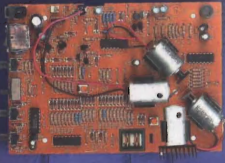
www.elflash.com 222 - Dicembre 2002

Laser disco scanner con diodo verde e rosso

Carica batterie al Ni-Cd con LM 317





€ 4,13



GP-one Albrecht. ricetrasmettitore PMR446-GPS

Tre modalità di funzionamento: ricetrasmettitore radio mobile, solo come apparecchio GPS o una combinazione delle due tecnologie



Cte international



In questo numero:

13 Progetti da realizzare

l files grafici BitMap

> pagine di annunci

> > ed altro...



40129 Bologna - via dell'Arcoveggio 118-2 - Sped. in A.P. - 45% - art. 2- comma 20

Buone 7



MODENA11/12 gennaio 2003

Modena Fiere Viale Virgilio, 70/90

dalle ore 9 alle 18

cato

most

organizzazione
BLU NAUTILUS srl
tel. 0541 53294
www.blunautilus.it

elettronica • hardware • software • radiantismo • ricezione satellitare • telefonia
 surplus • componenti • accessori • videogiochi • hobbistica • radio d'epoca
 macchine fotografiche usate e da collezione • modellismo • giocattoli d'epoca e da collezione • fumetti ed editoria sportiva • dischi e CD da collezione

Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede professionali - ebaco

QTP 24 Quick Terminal Panel 24 tasti Pannello operatore pro-

fessionale, IP65, a Basso Costo con 4 diversi tipi di Display. 16 LED. Buzzer. Tasche di personalizzazione, Seriale in RS232, RS422,

RS485 o Current Loop; Alimentatore incorporato, E' fino a 200 messaggi, scritte scorrevoli, ecc. Opzione per lettore di Carte

Magnetiche, manuale o Motorizzato, e Relé di consenso. Facilissimo da usare in ogni ambiente.



Programmatore Universale, ad alta velocità, con zoccolo ZIF da 48 piedini. Non richiede alcun adattatore per tutti i dispositivi DIL tipo EPROM, E² seriali, FLASH, EEPROM, GAL, µP, ecc. Completo di software, alimentatore esterno e cavo per porta parallela del PC.

MP AVR-51 MP PIK

Programmatori, a Basso Costo, per uP PIC oppure per MCS51 ed Atmel AVR. E' inoltre in



grado di programmare le EEPROM seriali in I²C BUS, Microwire ed SPI. Fornito completo di software ed alimentatore da rete

68HC11A1 con guarzo da 8MHZ; Bassissimo Assorbimento. In pieno lavoconsuma solo 0.25W, 2 zoccoli per 32K

EPROM e modulo da 8K RAM+RTC; E2 interna alla CPU; 8 linee A/D; 32 I/O TTL; RS 232, RS 422 o RS 485; Watch-Dog; Timer; Counter; ecc. Alimentatore incorporato da 220Vac. Ideale da abbinare al tool di sviluppo software ICC-11 o Micro-C.

GPC® 184



General Purpose Controller Z195 Scheda della Serie 4 da 5x10 cm. Non occorre nessun sistema di sviluppo esterno. Z195 da 22 MHz compatibile Z80. Disponibili moltissimi linguaggi di programmazione come FGDOS, PASCAL, C, FORTH, BASIC, ecc. 512K RAM con batteria al Litio ed RTC; 512K FLASH; Counter e Timer; 3 linee seriali in RS 232, RS 422, RS 485, Current Loop; E2 seriale: Connettore di espansione per Abaco® I/O BUS; Watch-Dog; ecc. Programma direttamente la FLASH di

bordo con il programma dell'utente.



GPC® 15R

Non occome nessun sistema di sviluppo esterno. 84C15 con quarzo da 20MHz, Z80 compatibile. Disponibili molitissimi linguaggi di programmazione come PASCAL, NSB8, C, FORTH, BASIC Compiler, FCDOS, ecc. E' in grado di pilotare direttamente Dispoly (CD e tastiera. Doppio almentatore incorporatio e contentiore per burra ad Omega. Fino a 512K RAM con batteria di titio e 512K FLASH; Real Time Clock; 24 linee di 1/O TIL; 8 Relé; 16 ingressi optoisolati; 4 Counter optoisolati; Buzzer; 2 linee seriali in RS 232, RS 422, RS 485, Current Loop; connettore per espansione Abaco* I/O BUS; Watch-Dog; ecc. Tramite il sistema operativo FGDOS gestisce RAM-Disk e ROM-Disk e programma diretta mente la FLASH di borda con il programma dell'utente

GPC® AM4

Scheda della Serie 4 da 5x10 cm con CPU Atmel ATmega 103 da 5,52MHz con 128K FLASH; 4K RAM e 4K EEPROM interni più 32K RAM esterni. 16 linee di I/O; Timer/Counter; 3 PWM; 8 A/D da 10 bit; RTC con batteria al Litio; 1 seriali in R\$232; R\$422; R\$485 opp<mark>ure</mark> Current Loop; Watch Dog; Connettore per Abaco I/O BUS; montaggio in Piggy-Back; programmazione della FLASH in ISP compatibile Equinox; ecc. Tools software come BASCOM, Assembler, Compilatore C, PASCAL, ecc.





EP32

nomico Programmatore Universale per EPROM, FLASH, E2 seriali, EEPROM. Tramite opportuni adapter opzionali programma anche GAL, µP, E² seriali, ecc. Completo di software, alimentatore esterno e cavo per porta parallela del PC.



CAN MiniModulo da 28 pins basata sulla CPU Atmel T89C51CC01 con 32K FLASH; 256 Bytes RAM; 1K ERAM; 2K FLASH for Bootloader; 2K EEPROM; 3 Timer Counter e 5 sezioni di Timer Counter ad alta funzionalita' (PWM, watch dog, comparazione); RTC + 240 Bytes RAM, temponati con batteria al Litio; PC BUS; 17 linee di I/O TIT; 8 A/D 10 bit; RS 232; CAN; 2 LEDs di stato; Dip Switch di configurazione; ecc.



CAN GMT

Scheda, a basso costo per la valutazione e la sperimenta-zione dei CAN MiniModuli zione dei CAN MiniModuli tipo CAN GMI e CAN GM2. E' completa di connettori a vaschetta D9 per la connessio-ne alla linea CAN ed alla linea

seriale in RS 232; connettori e sezione alimentatrice; tasti e LED per la gestione degli I/O digitali; area prototipale; ecc.

ZBR XXX

Versione a Relé Questa famiglia di schede periteriche, per montag-gio su barra DIN, omprende: Doppia sezione

alimentatrice: una per la logica di bordo e pe la CPU esterna e l'altra per la sezione galvanicamente isolata; 4 modelli con un diverso numero di ingressi optoisolati ed uscite a Relè. Sono disponibili anche le equivalenti versioni ZBT xxx con uscite a Transistors.
Configurazioni di Ingressi + Uscite
disponibili: ZBR 324=32+24; ZBI
246=24+16; ZBR 168=16+8; ZBR

84-8+4. Si pilotano tramite Abaco" I/O BUS. Sono il complemento ideale per le CPU della <mark>Sarie 3 e Serie 4</mark> a cui si abbinano meccanica: mente sulla stessa barra DIN formando un unico solido dispositivo. Si pos-sono pilotare direttamente, tramite adattatore PCC-A26, dalla porta para-leta del PC.



GPC® 883

AMD 188ES (core da 16 bit compatibile PC) da 26 a 40 MHz della Serie 3 da 10x1 4,5 cm. 512K RAM con circuiteria di Back-Up tramite batteria al Litio; 512K RLASH; Orologia con batteria al Litio; E' seriale fino ad 8K; 3 Contatori da 16 bit; Generatore di impulsi o PVM; Watch-Dog; Connettore di espansione per Abaco® I/O BUS; 34 linee di I/O; 2 linee di DMA: 8 linee di A/D converter da 12 bit; 3 linee seriali di cui 2 in RS 232, RS 422 a RS 485 + Linee CAN Galvanicamente Isolata, ecc. Programma direttamente la FLASH di bordo con il programma utente Vari tools di sivilippo software tra cui Turbo Pascal appure tool per Compilatore C della Borland completa di Turbo Debugger; ROM-DOS; ecc.

ER 05

ZBT XXX

Dain Hills



Economico Cancellatore in grado di cancellare fino a 5 dispositivi da 32 piedi-ni. Ha incorporato un timer. Viene fornito con un alimentatore da rete,



GPC® 153

Scheda della Serie 3 da 14,5x10 cm. Non occorre nessun sistema di sviluppo esterno. 84C15 da 10 MHz compatibile Z80. Disponibili moltissimi linguaggi di programmazione come FGDOS, PASCAL, NSB8, C, FORTH, BASIC, ecc. E' in grado di pilotare direttamente Display LCD e tastiera. Alimentatore incorpilotare aireitamente Display LLD e tastiera. Alimentatore incorporato e contenitore per barra ad Omega. 51 2K RAM con batteria al Litio; 51 2K FLASH; 16 linee di I/O TIL; 8 linee di A/D converter da 12 bits; Counter e Timer; Buzzer; 2 linee seriali in RS 232, RS 422, RS 485, Current Loop; RTC; E2 seriale; Connettore di espansione per Abaco* I/O BUS; Watch-Dog; ecc. Programma direttamente la FLASH di bordo con il programma dill'Albatta. gramma dell'utente.



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6 Tel. 051 - 892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661

E-mail: grifo@grifo.it - Web sites: http://www.grifo.it - http://www.grifo.com

GPC® -abace grifo® sono marchi registrati della grifo®



Editore:

Studio Allen Goodman S.r.l.u. Via Chiesa, 18/2° - 40057 Granarolo dell'Emilia (Bologna) Tel. 051 325004 - Fax 051 328580

URL: http://elflash.com - E-mail: elettronicaflash@elettronicaflash.it

Fondatore e primo Direttore: Giacomo Marafioti Direttore responsabile: Lucio Ardito iw4egw

Grafica e impaginazione: Omega Graphics snc - Via Ferrarese 67 - Bologna Stampa: La Fotocromo Emiliana - Osteria Grande di C.S.P. Terme (BO) Distributore per l'Italia: DeADIS S.r.I. - V.le Sarca, 235 - 20126 Milano Pubblicità e Amministrazione: Studio Allen Goodman S.r.l.u. Via dell'Arcoveggio 118/2° - 40129 Bologna - Tel. 051.325004 - Fax 051.328580

Se	rvizio	ai	letto	ri:

Italia	a e Cor	munità Europea	Es	stero
Copia singola	€	4,13		
Arretrato (spese postali incluse)	€	6,20	€	9,30
Abbonamento "STANDARD"	€	42.00	€	52.00
Abbonamento "ESPRESSO"	€	52,00	€	68.00
Cambio indirizzo		gratuito		10000000

Pagamenti:

Italia - a mezzo C/C Postale nº 34977611 oppure Assegno circolare o personale, vaglia o francobolli

DNICA INDICE INSERZIONISTI **DICEMBRE 2002**

		Alfa Radio	pag.	14
o	0	Blunautilus ExpoRadio	pag.	- 1
ress	0	Carlo Bianconi	pag.	72
inte	0	CTE International	pag.	1, 5
he		D.A.E. Telecomunicazioni	pag.	38
ditta che interessa	0	Electronics Company	pag.	85
	0	Fontana Roberto Software	pag.	9
		Grifo		1
	u	Guidetti	pag.	72
ped	0	Lampade di Borgia Franco	pag.	30
s, sp		Lorix		53
del Vs. recapito, spedirla		Marcucci		IV
eco		Marel Elettronica		24
18.		Monacor Italia		93
e		Mostra Civitanova Marche		10
0 0		Mostra Genova		94
opu		Mostra Novegro		4
eta		Mostra Pompei		92
dm		Mostra Scandiano		96
8		Pianeta Elettronica		72
9		Radio Center		72
piai		Radiosurplus Elettronica		85
000		Radio System		95
jo		RPware di Piaggio Roberto		30
Ritagliare o fotocopiare e, completandola		Spin Electronics		111
gliar		Studio Allen Goodman		20
itag		Tecno Surplus		51
2		www.ilsitogratis.it		85
				100

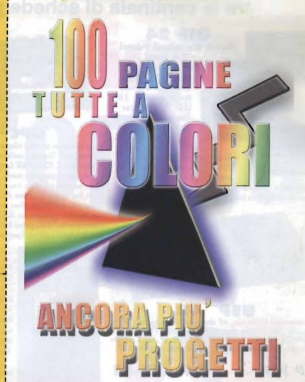
Indicare con una crocetta nella casella relativa alla ditta indirizzata e in cosa desiderate.

Allegare 2,6 € per spese di spedizione Desidero ricevere:

Vs. Catalogo Vs. Listino

Info dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nella Vs. pubblicità.

nel prossimo numero...



legenda dei simboli:



AUTOMOBILISTICA antifurti converter DC/DC-DC/AC Strumentazione, etc.



MEDICALI magnetostimolatori



DOMESTICA circuiti di controllo illuminotecnica, etc.



stimolatori muscolari radionica, etc.



COMPONENTI novità



PROVE & MODIFICHE prove di laboratorio modifiche e migliorie di apparati commerciali, etc



applicazioni data sheet, etc.



RADIANTISMO antenne, normative ricetrasmettitori

packet, etc.



DIGITALE hardware schede acquisizione microprocessori, etc



RECENSIONE LIBRI lettura e recensione di testi

scolastici e divulgativi recapiti case editrici, etc.



ELETTRONICA GENERALE

automazioni servocontrolli gadget, etc.



RUBRICHE

rubrica per OM e per i CB schede, piacere di saperlo richieste & proposte, etc.



HI-FI & B.F. amplificatori effetti musicali diffusori, etc.



SATELLITI meteorologici radioamatoriali e televisivi parabole, decoder, etc



HOBBY & GAMES effetti discoteca modellismo fotografia, etc.



SURPLUS & ANTICHE RADIO radio da collezione ricetrasmettori ex militari strumentazione ex militare, etc.



LABORATORIO alimentatori strumentazione progettazione, etc.



TELEFONIA E TELEVISIONE effetti speciali interfaccie nuove tecnologie, etc.

SOMMARIO

Dicembre 2002

Anno 19° n. 222

	Indice dell'annata 2002	pag.	39
	Mercatino Postelefonico	pag.	50
	Calendario Mostre & C. 2002	pag.	51
ëë	Andrea Dini Ampli stereo compatto per auto	pag.	7
	Francesco Mira Effetto albe e tramonti	pag.	11
4	Maurizio Staffetta File grafici bitmap	pag.	15
***	Roberto Capozzi Filtro audio per DXer	pag.	21
	Giuseppe Ferraro Prod-El surplus italiano	pag.	25
	Aldo Fornaciari Laser disco scanner con diodo verde e rosso	pag.	31
	Settimo lotti, Giorgio Terenzi Siemens Telefunken mod. 531	pag.	35
	La pagina dei CS	pag.	56
ėė	Luciano Burzacca Finale valvolare per chitarra	pag.	59
	Giorgio Taramasso, IW1DJX Luminaria	pag.	65
	Marco Lento Caricapile Ni-Cd con LM 317	pag.	73
ėė	Marco Stopponi Alimentatore per Hi-Fi Car	pag.	75
	B. Barbanti Sensore Deltalux	pag.	77
**	Daniele Cappa, IWIAXR Lo Shack!	pag.	81
	RUBRICHE FISSE		
No Pr	oblem	pag.	87

- Amplificatore 60W alla giapponese, Attivatore sonoro per luminarie natalizie, Jingle bells crepuscolare, Candelina di Natale

Lettera del Direttore

Elettronica Flash c'è! Più che altro ci sarà! Visitando le molte fiere e mercatini di elettronica che si tengono di questi giorni, incontrando collaboratori, inserzionisti pubblicitari ed affezionati lettori di Elettronica Flash, con i quali mi sono intrattenuto in spontanee e informali riunioni, la domanda ricorrente era: adesso che la direzione e l'editore sono cambiati, cosa succederà ad EF? La risposta era sempre e solo una: leggete EF di Gennaio 2003 ed immediatamente verificherete e vedrete verso quale direzione EF andrà. Cambierà formato (un po' più grande per immagini e schemi più chiari); varierà la grafica di impaginazione più moderna per una lettura più agevole; saranno almeno 100 pagine al mese tutte a colori, più accattivanti con più progetti tanto cari agli autocostruttori alcuni dei quali molto importanti e di notevole spessore tecnico, e poi servizi sul mondo dell'elettronica, che tanto varia e si modifica ogni giorno. La redazione sta già lavorando da mesi a questo progetto di restyling che impegna quotidianamente le risorse disponibili ed in questo rientra anche l'aggiornamento del sito internet www.elflash.com che proprio in questi giorni ha inaugurato il mercatino elettronico (inserimento e ricerca fra gli annunci dei lettori) e l'archivio arretrati OnLine (per una ricerca più mirata fra gli articoli usciti sulla rivista) che fra qualche settimana sarà anche possibile acquistare dal sito, direttamente con i metodi di pagamento più moderni e sicuri. La riorganizzazione di un sito non è cosa semplice né immediata ma lo staff che ci sta lavorando ha assicurato tempi brevi di realizzazione. Non ho mai amato, nella mia carriera professionale, parlare tanto per dire, ma ho sempre cercato che siano i fatti, le cose che rimangono a testimoniare l'impegno profuso nel lavoro quotidianamente. Sono sicuro che qualche cosa del nuovo corso di EF verrà criticata o non sarà totalmente accettata ma vorrei che tutti, collaboratori, inserzionisti pubblicitari e soprattutto lettori siano sempre convinti che la redazione della rivista, con in testa il direttore, abbiano sempre lavorato e lavorino nell'interesse di EF con impegno, senza risparmiare forze o risorse per migliorare, mese dopo mese, un progetto a cui tengono e il cui successo sarà l'obiettivo a cui aspirare e per cui lottare contro qualsiasi avversità. Un rivista più bella, con più contenuti e tecnicamente all'avanguardia: stiamo lavorando per questo. Per finire un grande augurio di buon Natale e di felice e proficuo Anno Nuovo e ricordate: invece di accendere una sigaretta accendete la radio.

'73 de iw4egw, Lucio

Lo Studio Allen Godman SRLU è in attesa del numero di iscrizione al Registro degli Operatori di Comunicazione. © 2002 Elettronica FLASH - Registrata al tribunale di Bologna nº 5112 del 04/10/83 Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista sono riservati a termine di Legge per tutti i Paesi. I manoscritti e quanto in essi allegato, se non accettati, vengono resi.



L'EVOLUZIONE DELLA COMUNICAZIONE

25-26 GENNAIO 2003

24º EDIZIONE Orario: 9.00 - 18.00

IL PASSATO E IL FUTURO

MOSTRA-MERCATO

APPARATI E COMPONENTI
PER TELECOMUNICAZIONI,
INTERNET E RICETRASMISSIONI
DI TERRA E SATELLITARI.
ANTENNE, ELETTRONICA,
COMPUTER, CONSOLE,
VIDEOGIOCHI,
TELEFONIA STATICA E CELLULARE,
EDITORIA SPECIALIZZATA

BORSA-SCAMBIO

DI SURPLUS RADIOAMATORIALE, TELEFONIA, VALVOLE, STRUMENTAZIONI ELETTRONICHE VIDEOGIOCHI

RADIOANTIQUARIATO EXPO

Con il patrocinio della Sezione ARI di Milano

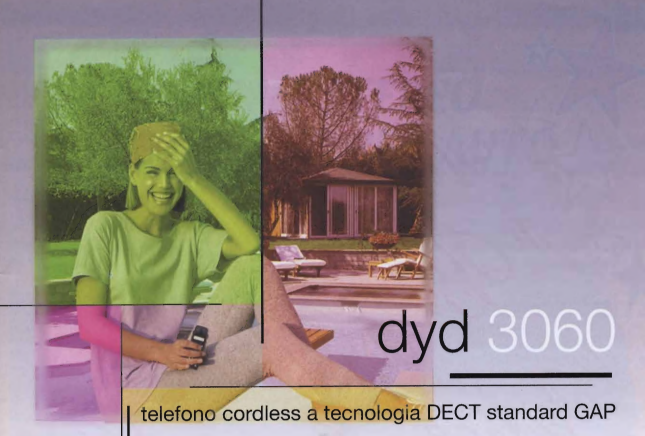


PARCO ESPOSIZIONI NOVEGRO

MILANO LINATE AEROPORTO

IL POLO FIERISTICO ALTERNATIVO DELLA GRANDE MILANO

Organizzazione: COMIS Lombardia - Via Boccaccio, 7 - 20123 Milano - Tel. 39-02466916 - Fax 39-02466911 E-mail: radiant@parcoesposizioninovegro.it - www.parcoesposizioninovegro.it



- 5 portatili collegabili alla stesa base
- 4 basi abbinabili allo stesso portatile
- Presa per microfono auricolare esterno
- 40 numeri alfanumerici memorizzabili (11 caratteri e 25 cifre)
- Display LCD di grandi dimensioni (12 caratteri e 10 icone)
 Peso del portatile : 98 gr.(senza batterie)
 Autonomia fino a 300 ore standby /10 ore conversazione

- Identificatore chiamate con 20 numeri in memoria (servizio attivabile dal provider telefonico)
- Funzione Baby Call
- Funzione LCR : indirizzamento automatico a differenti provider
- Volume regolabile a 3 livelli
- •5 diverse suonerie regolabili su 4 livelli di volume
- Restrizione chiamate fino ad un massimo di 5 numeri
- PIN di sicurezza a 4 cifre
- Blocco tastiera
- •Interfonico fra due terminali collegati alla stessa base



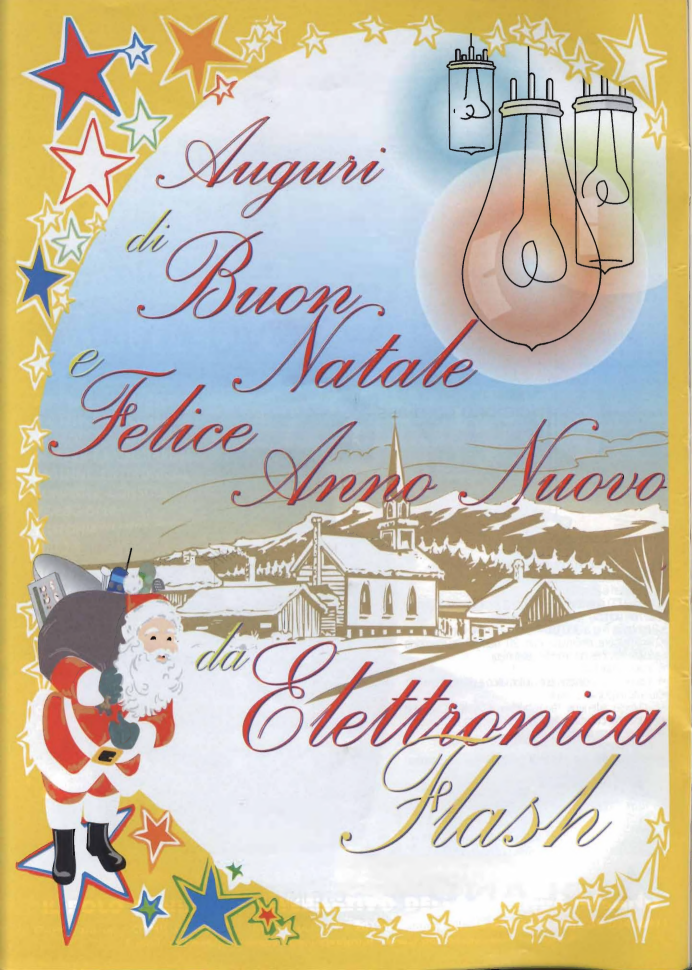
I migliori auguri di Buon Natale ed un prospero 2003





CTE INTERNATIONAL s.r.l.

Via R. Sevardi, 7 - 42010 Reggio Emilia Tel. 0522 509411 fax 0522 509422 - web site http: www.cte.it





AMPLI STEREO COMPATTO PER AUTO

Andrea Dini

La sfrenata evoluzione della tecnologia digitale ha prodotto un surplus di accessori, componenti da computer che troppo spesso se ne vanno prematuramente nel cestino: qui oltre ad usare due moderni integrati Hi-Fi per auto usiamo una ventola con dissipatore di recupero da vecchi computer o reperibile a bassissimo prezzo.

La potenza erogata dall'amplificatore è di 20+20W a 12Vcc.

Il mio, buon vecchio Pentium ha esalato l'ultimo anelito di vita, prima bloccando il disco rigido poi non gestendo più la scheda video ed infine defungendo dopo vari tentativi anche maldestri di ridargli vita... che cosa resta da fare?

Salvare l'alimentatore che erogherà sempre +5,+12,-5 e -12V, buono pure per il laboratorio, eventuali RAM se compatibili, la CPU perché è bella a vedersi come pure la motherboard... e che fare di ventola e dissipatore della CPU?

Un bel raffreddatore per un finalino stereo da auto, in tal modo sarà compattissimo e ben refrigerato.

La ventola funziona a 12V, è silenziosissima ed efficiente.



Foto 1 - Ventola e dissipatore integrato tipo CPU per computer.

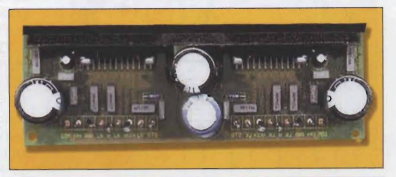
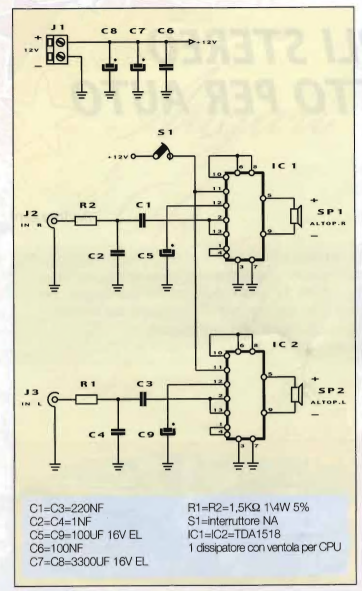
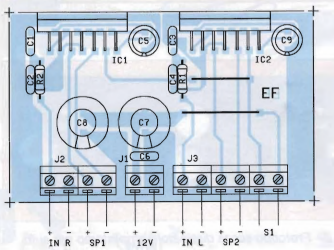


Foto 2 - Prototipo senza dissipatore amplistereo per auto.









Il circuito elettronico su cui è caduta la mia scelta usa due TDA 1518A, versione abarth del 1518, un bell'ampli di bf in contenitore multidip con uscita a ponte e possibilità di pilotaggio di carichi fino a 2 Ω , ben protetto e affidabile.

I componenti utilizzati sono molto pochi, infatti abbiamo solo qualche condensatore per i by pass e svrr, gli anelli di controreazione sono interni al chip quindi ottimizzati di fabbrica, non sono necessarie le celle di snubber resistivo-capacitive sull'uscita quindi... lavoro agilissimo pure per l'onesto saldatore!

In ingresso bastano circa 100mV per pilotare egregiamente gli stadi.

Montati gli integrati, dovremo fissarli con viti ad una aletta piana o ad una barretta di alluminio che a sua volta sarà fissata all'aletta del computer. I capi dei fili di alimentazione della ventola sono da collegare al + ed al – dell'alimentazione generale sotto fusibile.

L'interruttore S1 è il controllo di muting da utilizzare solo se la sorgente ne ha la possibilità.

Per alimentare il circuito e la ventola consiglio l'uso di un relé in cascata in modo da far accendere il modulo di potenza dalla stessa autoradio o lettore. Sulla linea positiva porremo in serie un fusibile da 5A; per carichi da 2 Ω 8A.

Questo amplificatore è stato montato in una Smart di proprietà della mia dolce metà, in bella vista sulla cappelliera posteriore... non ci crederete, ma questo aggeggio è una vera e propria attrazione per tutti i passeggeri di quella simpatica vetturetta tedesca.

Ciao a tutti.





Polar 1

Sistema completo per ricezione e decodifica da satelliti METEOSAT, NOAA e Meteor

SYS1000 comprende:

Ricevitore a sintesi da 130 a 139 MHz. Passi di sintonia di 500 Hz.

Decodifica dati gestita da microprocessore.

Programma per PC in ambiente Windows con gestione automatica di Meteosat e Polari.

Dialogo con PC tramite seriale RS232.

Alimentazione 15/18 volt cc o ca.





Il programma in versione Base permette:

Ricezione in diretta radiometri VIS, IR (infrarossi) e WV (vapore d'acqua) con 3 livelli di zoom.

Immagini dell'Europa, Africa, America, Australia, Giappone ecc... Monitor Rx con oscilloscopio e regolazione livello automatica. Decodifica stringa digitale.

Maschere di colore con assegnazione automatica.

Palette di colori modificabili.

Salvataggi e cancellazione automatici ogni 12, 24, 48 ore.

Creazione animazioni su tutti i settori ricevuti.

Polari: scanner con ricezione e salvataggio senza operatore.

Regolazione contrasto. Rovesciamento immagine. Salvataggi in formato BMP utilizzabili in altri programmi.

Programma in versione Professional (Meteosat) offre in più:

Schedule di ricezione.

Cambio canale automatico per ricevere anche le immagini di canale 2 senza operatore.

Grafici S/N di ricezione.

Load immagini con anteprima.

Possibilità di avere a video più immagini contemporaneamente.

Multianimazioni a video con aggiornamento automatico.

Cambio di palette di colori alle animazioni.

Salvataggio e ripristino layout con un click di mouse.

Sofisticate procedure di stampa.

NB: La versione Professional è comunque data in uso gratuito di valutazione per un mese.





5751600 è il akteme che ha il migliere re ravigilisco che gira su tutte le m the in bares, in comper cot.

Antenna Elicoidale per satelliti Polari.

Antenna professionale per la ricezione di satelliti meteorologici polari Americani NOAA e Russi Meteor in banda da 137 a 138 MHz.

Preamplificatore con alimentazione via cavo coassiale 12 Vcc.

Il materiale di costruzione è acciaio INOX come tutta la bulloneria.

Questa antenna ha prestazioni eccezionali e supera qualunque antenna omnidirezionale per satelliti APT.

In condizioni normali l'acquisizione avviene quando il satellite è a 5° sull'orizzonte. Per orbite sulla verticale della stazione, strisciate da NOAA di 14 minuti senza 'buchi'.

Sui mezzi nautici o mobili, dove le dimensioni sono importanti, può essere usata senza la croce di riflettori alla base con un ingombro di 30 x 90 cm.

Al sito Internet trovate maggiori dettagli, il listino prezzi ed altri progetti interessanti per SSTV e mappe fax. Fontana Roberto Software str. Ricchiardo 21 - 10040 Cumiana (TO) tel. 011 9058124 e-mail sys2000@tiscalinet.it



21-22 dicembre 2002

15ª Mostra Mercato Nazionale Radiantistica Elettronica

Materiale radiantistico per C.B. e radioamatori Apparecchiature per telecomunicazioni - Surplus Telefonia - Computers Antenne e Parabole per radioamatori e TV sat Radio d'epoca - Editoria specializzata

Disco

Mostra mercato del disco usato in vinile e CD da collezione

Salone Hi-Fi

Orario: 9-19.30

ERF • ENTE PER LE MANIFESTAZIONI FIERISTICHE

Ouartiere Fieristico di Civitanova Marche • Tel. 0733 780811 • Fax 0733 780820



EFFETTO ALBE E TRAMONTI

Francesco Mira

Per questo Natale ho realizzato un generatore di albe e tramonti, per alcuni amici che si sono cimentati nella realizzazione di un Presepe e visto il successo ottenuto ho pensato di presentarlo qui su Elettronica Flash.

Come potete vedere dalla figura 2, il circuito elettrico è molto semplice è alla portata di tutti, perciò ve lo propongo sperando di farvi cosa gradita.

Il cuore del circuito è costituito dall'ormai notissimo PIC 16F84 prodotto dalla Microchip, il cui piedino n° 6 è stato settato da software come ingresso d'Interrupt.

In altre parole quando la tensione al punto "A" del circuito elettrico passa per lo zero, il diodo leed presente all'interno del fotoaccoppiatore 4N35 ovviamente si spegne, portando all'interdizione il transistore ad esso otticamente collegato, ciò provoca un picco di breve durata come visibile in figura 1; sufficiente però ad attivare all'interno del PIC l'esecuzione di una routine di interrupt, che sincronizza da quale punto in poi della sinusoide deve iniziare la conduzione del TRIAC collegato tramite il DIAC al piedino n° 17.

Ciò determinerà la luminosità delle lampade ad esso collegate, che varierà tra il massimo ed il minimo d'intensità in un intervallo di

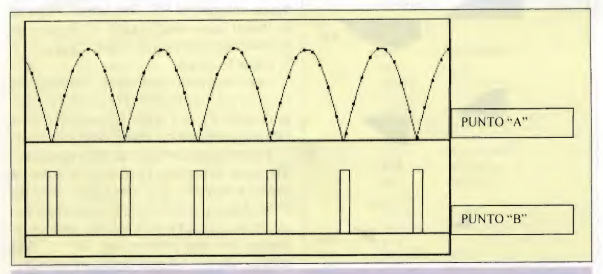


Figura 1.





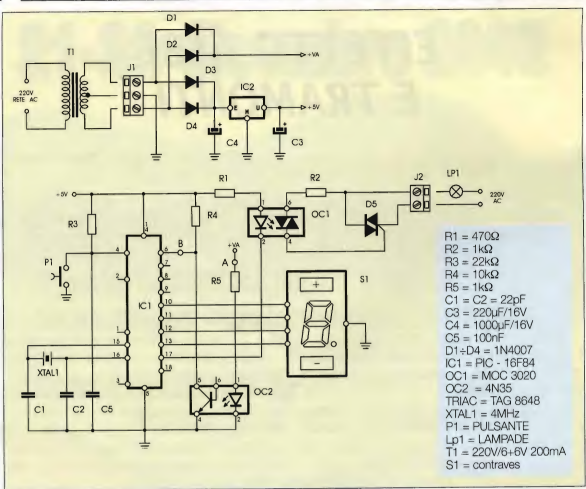


Figura 2 - Schema elettrico.

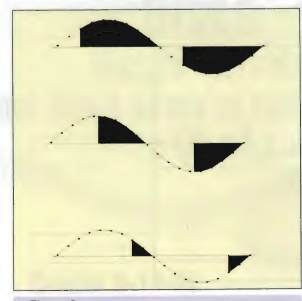


Figura 3.

tempo che potremo scegliere tramite il contraves collegato al PIC. Tale tempo espresso in minuti sarà circa uguale al doppio del numero impostato sul contraves, e cioè 2; 4; 6; fino a 18 minuti.

Ogni qualvolta cambierete impostazione sul contraver, ricordatevi di premere il pulsante di reset P1, col quale comunicheremo al PIC di aggiornarsi col nuovo dato impostato.

In pratica ogni semiperiodo dell'onda sinusoidale viene scomposto in 76 divisioni come da grafico in figura 3; se la conduzione inizia alla prima divisione avremo tutta la potenza luminosa. Se la conduzione inizia alla 19° divisione otterremo 3/4 della potenza; alla 38° 1/2 della potenza; alla 57° 1/4 della potenza e così via.

Va da sé che il carico massimo applicabi-



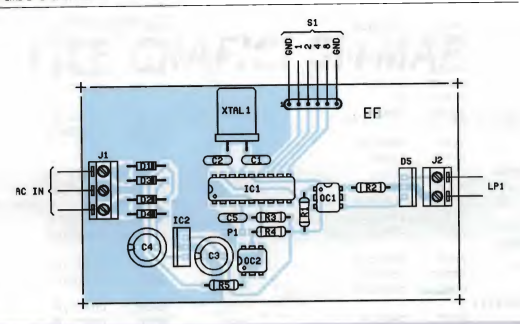


Figura 4 - Disposizione dei componenti sullo stampato.

Listato in ASM.

***	****	***	****	*****		CLRF	TMR0
						DECFSZ	MOLT
AL	BETRAM.	ASM				GOTO	RITOR
						DECF	VELOC, F
IT	9DPX -	FRAN	CO			MOVE MO	LTI,W ;moltip.
				*****		MOVWF	MOLT
					RITOR		
	PROCES	SOR		16F84		BCF	INTCON, 1
	RADIX			DEC		BSF	INTCON, 7
	INCLUD	E		"P16F84.INC"		MOVF	TEMP, W
						RETFIE	
	TIMER	EQU	20H			;	
	CONT1	EQU	21H		VIA		
	DIRE1	EQU	24H			BSF	STATUS, RP0
	VELOC	EQU	27H			MOVLW	64+6
	VELO1	EQU	28H			MOVWF	OPTION_REG
	TEMP	EQU	29H			MOVLW	11110001B
	MOLT	EQU	22H			MOVWF	TRISB
	MOLTI	EQU	23H			MOVLW	00000000B
						MOVWF	TRISA
	CON	FIG		3FF1H		BCF	STATUS, RPO
						BSF	INTCON, 4
	OF	RG	00H			BSF	INTCON, 7
	GC	OTO	VIA			MOVLW	2
						MOVWF	CONT1
	OI	RG	04H			MOVLW	83 ; CON 83=2
	;				min.	MIN.	
TNI						MOVWF	VELOC
	MO	OVWF	TEM			MOVWF	VELO1



		_			
	SWAPF	PORTB, W		BCF	PORTA, 0
	XORLW	15		GOTO	CTRL
	BTFSC	STATUS, Z	CONT123		
	MOVLW	1		MOVF	VELO1,W
	MOVWF	MOLTI		MOVWF	VELOC
	MOVLW	1			
	MOVWF	DIRE1		MOVF	DIRE1,W
CTRL				BTFSS	STATUS, Z
	MOVF	TMR0,W		GOTO	INC1
	MOVWF	TIMER			
CTRL2				DECF	CONT1,F
	MOVF	TMR0,W		MOVF	CONT1,W
	XORWF	TIMER, W		XORLW	4
	BTFSC	STATUS, Z		BTFSS	STATUS, Z
	GOTO	CTRL2		GOTO	VERIF123
CTRL3					
	MOVF	VELOC, W		INCF	DIRE1,F
	BTFSC	STATUS, Z		GOTO	VERIF123
	GOTO	CONT123	INC1		
VERIF12	3			INCF	CONT1,F
	MOVF	TMR0,W		MOVF	CONT1,W
	XORWF	CONT1,W		XORLW	76
	BTFSC	STATUS, Z		BTFSS	STATUS, Z
	GOTO	BCA0		GOTO	VERIF123
	BSF	PORTA, 0		CLRF	DIRE1
	GOTO	CTRL		GOTO	VERIF123
BCA0					

le dipende dal tipo di TRIAC impiegato, munito ovviamente di aletta di raffreddamento, per dissipare meglio il calore generato.

In calce all'articolo potete consultare il file sorgente ASM (reperibile anche su www.elflash.com, alla pagina download), ed in particolare se andrete a modificare il numero 83 di tale riga, potrete variare in più o in meno la durata del ciclo alba tramonto.

Spero di essere stato chiaro ed auguro a tutti buon divertimento e per qualsiasi evenienza non esitate a contattarmi all'indirizzo chewmi@tin.it.

Ciao da Francesco IT9DPX.____





FILE GRAFICI BITMAP

Maurizio Staffetta

In questo articolo descriveremo la struttura dei file grafici usati dal sistema operativo Microsoft Windows; con questo formato sono generate non solo immagini generiche, ma anche tutte le icone ed i cursori

Introduzione

I file in formato Windows Bitmap sono salvati su disco nella cosiddetta modalità *DIB*, cioè *Device Independent Bitmap*, che sta ad indicare il fatto che le informazioni relative ai singoli pixel che compongono l'immagine seguono delle regole che non tengono conto del modo con cui detti pixel saranno utilizzati per produrre l'immagine sul monitor.

L'estensione dei file in formato Windows Bitmap, come è noto, è *BMP*.

Con questa estensione troviamo dunque tutti gli sfondi ed i salva-schermo di Windows nonché, come già accennato, tutti i file delle icone e dei cursori.

L' accessorio *Paint* del sistema operativo Windows è in grado di creare, modificare e salvare tutti i file di tipo Windows Bitmap, che da questo momento chiameremo semplicemente file BMP.

Per capire esattamente come sono strutturati i file BMP, utilizzeremo un minimo di sintassi C, analizzando parallelamente il contenuto di un file BMP editato con un editor binario.

Un editor binario è un programma che consente di aprire un file, visualizzandone tutti i bit, dal primo all'ultimo, così come sono memorizzati sul disco.

Un editor di testi, come NotePad o WordPad del sistema operativo Windows visualizzano semplicemente il testo contenuto nei file con estensione TXT, il classico formato di testo MSDOS (WordPad anche con estensione DOC, cioè documento Microsoft Word ed RTF, il cosiddetto Rich Format Text), come se fosse scritto su un foglio.

Un editor binario visualizza invece un file come un insieme di stringhe a 32 bit, sia in formato esadecimale, che in formato ASCII.

Il formato ASCII è quella codifica, usata da tutti i computer, che permette di visualizzare tutti i caratteri sia maiuscoli che minuscoli, le cifre, i segni di punteggiatura e tutti quei caratteri speciali, tipo i blocchetti di varie forme, le linee angolari, che venivano usate all'epoca del DOS per dare alla spenta interfaccia a caratteri su sfondo nero, una, se pur spartana, veste grafica.





In questo articolo abbiamo utilizzato appunto un editor binario per visualizzare il contenuto di un file grafico come stringhe a 32 bit; se avessimo usato un normale editor grafico, avremmo invece visualizzato l'immagine.

Gli editor binari sono reperibili su Internet, per esempio su <u>www.zdnet.com</u>, in questo caso abbiamo utilizzato 'Ex Workshop 2.0'.

Nelle varie figure dell'articolo sono evidenziati i gruppi di byte il cui significato è descritto nel paragrafo relativo.

Gli indirizzi cui si fa riferimento sono le posizioni relative dei vari byte all'interno del file, a partire dall'inizio del file stesso. La notazione utilizzata dall'editor prevede la suddivisione dei byte del file editato in varie righe, composte a loro volta da otto colonne, dove il numero di righe dipende ovviamente dalla dimensione del file editato.

Nella prima colonna di sinistra è contenuto l'indirizzo del primo byte di ogni riga, nelle successive otto colonne troviamo il contenuto, in formato esadecimale, delle sedici word (16 bit ciascuna) della riga corrente, mentre nell'ultima colonna a destra troviamo la rappresentazione in formato ASCII delle sedici word della riga corrente.

Facciamo un esempio: la prima riga inizia all' indirizzo esadecimale '00000000H', cioè 0 in formato decimale. Ogni riga contiene 8 word, ognuna composta da 4 cifre esadecimali, che corrispondono a 2 byte, quindi in totale ogni riga contiene 16 byte. L'indirizzo iniziale della riga successiva sarà dunque '00000010H', cioè 16 in formato decimale.

Riepilogando, per calcolare l'indirizzo di un byte in una riga, dobbiamo prendere il valore indicato nella prima colonna di ogni riga ed aggiungere il numero che indica la posizione relativa del byte nella riga stessa, tenendo presente che il primo byte avrà posizione relativa 0, l'ultimo byte avrà posizione relativa 15.

Ricordiamo inoltre che le notazioni *0x....* eH indicano entrambe un numero in formato esadecimale, come, per esempio, 0xA523 è lo stesso di A523H, che indicano un nume-

ro a 32 bit (ogni cifra esadecimale corrisponde ad un numero a 4bit).

Per esempio, il numero in formato esadecimale '5AH' è un numero ad otto bit, corrispondente in binario a '01011010b', dove il suffisso b sta ad indicare appunto il formato binario ed è a sua volta equivalente al numero intero, in formato decimale, 90.

Ricordiamo che tutte queste conversioni si possono semplicemente effettuare utilizzando la calcolatrice messa a disposizione dal sistema operativo Windows, rintracciabile in *ProgrammilAccessorilCalcolatrice*, dopo aver impostato *VisualizzalScientifica*.

Precisiamo infine che il sistema operativo (da Windows 95 in poi) gestisce tutte la variabili a 32 bit, mentre in C è possibile definire variabili di lunghezza diversa. In questo ultimo caso, una variabile definita *Unsigned Integer (UINT)*, che significa *Intero senza Segno*, è una variabile a 16 bit, che rappresenta un numero intero senza segno, quindi il sistema operativo aggiungerà automaticamente 16 bit a zero, per riempire la stringa di 32 bit.

Una variabile a 32 bit è chiamata genericamente *Double Word*, una variabile a 16 bit è chiamata genericamente *Word*, una ad 8 bit è chiamata genericamente *Byte*, mentre per indicare le singole variabili che compongono una delle strutture che saranno descritte, parleremo semplicemente di *Variabile*.

Nella trattazione si parla anche di variabili di tipo *Long*, che sono di tipo intero a 32 bit, con segno e di tipo *Double Word* (*DWORD*), che sono di tipo intero a 32 bit, senza segno.

Struttura dei file BMP

Ogni file BMP contiene una intestazione di file, chiamata bitmap-file header una intestazione delle informazioni bitmap, detta bitmap-information header, una tabella dei colori ed un insieme di byte che definiscono l'immagine vera e propria.

Usando la sintassi C, per definire la struttura di un *file BMP*, dovremmo dichiarare le seguenti variabili:





BITMAPFILEHEADER bmfh;
BITMAPINFOHEADER bmih;
RGBQUAD tagRGBQUAD [];
BYTE aBitmapBits[];

Bitmap-File Header

La sezione bitmap-file header è definita a sua volta dalla seguente struttura:

typedef struct bmfh{
 UINT bfType;
 DWORD bfSize;
 UINT bfReserved1;
 UINT bfReserved2;
 DWORD bfOffsetBits;
}

La prima Variabile, *bfType*, di tipo Unsigned Integer (16 bit), è un valore costante pari a 0x424D, corrispondente a 'BM' in ASCII ed indica che si tratta di un *file BMP*.

La seconda Variabile, *bfSize*, di tipo Double Word (32 bit), indica le dimensioni in byte del *file BMP*.

Le due successive Variabili, di tipo Unsigned Integer (16 bit), sono riservate e contengono sempre 0x0000.

La quinta Variabile, bfOffsetBits, di tipo Double Word (32 bit), indica la distanza in byte tra l'inizio del file e l'inizio della definizione dell'immagine vera e propria.

Bitmap-Information Header

La sezione bitmap-information header è definita dalla seguente struttura:

typedef struct bmih{ **DWORD** biSize; biWidht; LONG LONG biHeight; biPlanes; WORD WORD biBitCount: **DWORD** biCompression; **DWORD** biSizelmage; LONG biXPelsPerMeter; LONG biYPelsPerMeter: **DWORD** biClrUsed; **DWORD** biClrImportant;

La prima Variabile, biSize, di tipo Double Word (32 bit), indica la dimensione in byte della struttura bitmap-information header.

La seconda Variabile, biWidht, di tipo Long (32 bit), indica la larghezza dell' immagine in pixel.

La terza Variabile, biHeight, di tipo Long (32 bit), indica l'altezza dell'immagine in pixel.

La quarta Variabile, biPlanes, di tipo Word (16 bit), indica il numero di piani del dispositivo di visualizzazione e vale sempre 0x0001.

La quinta Variabile, biBitCount, di tipo Word (16 bit), indica il numero di bit per pixel; essa può contenere 1 (immagine bianco e nero), 4, 8, 24.

La sesta Variabile, biCompression, di tipo Double Word (32 bit), indica il tipo di compressione eventualmente applicata alla definizione dell'immagine; i valori possibili sono:

'BI RGB' pari a 0x0000, per una immagine non compressa, unica possibilità per immagini in bianco e nero.

'BI RLE8' pari a 0x0001, per una compressione del tipo run-length per una immagine in formato RGB a 24 bit (8 bit per colore). Con questo tipo di compressione la codifica è a 2 byte, dove il primo contiene il numero di byte con lo stesso colore, mentre il secondo contiene l'informazione relativa al colore.

'BI RLE4' pari a 0x0002, per una compressione del tipo run-length per una immagine in formato RGB a 12 bit (4 bit per colore). Con questo tipo di compressione la codifica è a 2 byte, dove il primo contiene il numero di byte con lo stesso colore, mentre il secondo contiene l'informazione relativa ai colore.

La settima Variabile, biSizelmage, di tipo Double Word (32 bit), indica la dimensione in byte dell'immagine.

La ottava Variabile, biXPelsPerMeter, di tipo Long Word (32 bit), indica la risoluzione orizzontale in pixel per metro, del dispositivo che visualizzerà il file BMP. Questo dato, normalmente non utilizzato, avrebbe lo scopo di permettere al programma, che eventualmente ne facesse uso, di scegliere il file BMP che meglio sarebbe rappresentato in base alla risoluzione corrente.

La nona Variabile, biYPelsPerMeter, di tipo



Long (32 bit), indica la risoluzione verticale in pixel per metro, del dispositivo che visualizzerà il file BMP.

La decima Variabile, biClrUsed, di tipo Double Word (32 bit), indica il numero di colori, tra quelli presenti nella tabella, effettivamente usati per rappresentare l'immagine; se questa word vale 0x0000 verranno utilizzati tutti i colori possibili.

Se questa Variabile contiene un valore diverso da zero, esso specifica il numero di colori che saranno effettivamente utilizzati, nel caso che il parametro *ibBitCount* sia minore di 24, se invece *ibBitCount* = 24 (immagine RGB con 8 bit per colore) il valore di *biClrUsed* permette di utilizzare delle tavolozze (palette) ottimizzate per certe applicazioni.

La undicesima Variabile, biClrImportant, di tipo Double Word (32 bit), indica il numero dei colori, tra quelli presenti nella tabella, che sono considerati importanti ai fini della rappresentazione dell'immagine; se questa word vale 0x0000 verranno considerati importanti tutti i colori.

Tabella dei colori

La sezione tabella dei colori è definita dalla seguente struttura:

typedef struct tagRGBQUAD{
BYTE rgbBlue;
BYTE rgbGreen;
BYTE rgbRed;
BYTE rgbReserved;

Come si comprende chiaramente ogni byte (8 bit) rappresenta l'intensità del colore primario corrispondente, mentre l'ultimo è riservato a vale 0x00.

Tutti i byte da questo punto fino alla fine del file rappresentano i vari pixel, iniziando dall'angolo inferiore destro dell'immagine, per finire con l'angolo superiore sinistro, procedendo dunque da sinistra verso destra e dal basso verso l'alto.

Il contenuto di ogni byte rappresenta il

numero del colore con cui il pixel corrente deve essere generato, numero che corrisponde alla posizione del colore stesso all'interno della tabella dei colori stessa.

Primo Esempio

Per iniziare consideriamo una immagine 16*16 pixel, con lo sfondo bianco ed un quadrato nero al centro, salvata in formato BMP in bianco e nero.

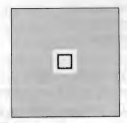


Figura 1.

Di seguito (figura 2) vediamo il contenuto del file aperto con un editor binario:



Figura 2.

Descriviamone il contenuto, tenendo presente quanto esposto fino ad ora.

Le word comprese tra l'indirizzo 0x0000 e l'indirizzo 0x000D costituiscono la sezione bit-map-file header, corrispondenti alla zona evidenziata in grigio nella figura successiva (figura 3):



Figura 3.





Come si può vedere i primi due byte sono 0x424D, BM in ASCII, cioè il codice identificativo di un file BMP, mentre i secondi due indicano che la dimensione del file è di 126 byte (0x007E in esadecimale), come riportato anche sulla StatusBar dell'editor.

La word contenente 0x003E indica che l'inizio della definizione dell'immagine vera e propria inizia 62 byte (003E in esadecimale) dopo l'inizio del file, quindi all'indirizzo 0x003E; l'area di definizione dell'immagine è quella evidenziata in grigio nella figura successiva (figura 4):



Figura 4.

La zona compresa tra l'indirizzo 0x000E e l'indirizzo 0x0035 corrisponde al bitmap-information header.

Come possiamo vedere, la prima word di questa sezione contiene il valore 0x0028 (40 in decimale) che ci indica che questa è la lunghezza, in byte, della bitmap-information header, la cui estensione è evidenziata nella figura seguente:



Figura 5.

La larghezza dell'immagine, in pixel, è contenuta nella double word all'indirizzo 0x0012 - 0x0013 e qui troviamo infatti 0x0010, cioè 16 in decimale, così come nelle due successive double word che contengono ancora 0x0010, cioè 16 in deci-

male, che rappresenta l'altezza in pixel dell'immagine.

Gli 8 byte (evidenziati in grigio in figura 6) tra la fine di questa sezione e l'inizio della definizione dell'immagine sono la tabella dei colori, in questo caso 2 soli, cioè nero (le prime due word contenenti 0x0000 - 0x0000) e bianco (le due successive word contenenti 0xFFFF - 0xFF00), come possiamo vedere nella figura seguente:



Figura 6.

Ogni singolo pixel è pertanto rappresentato nel seguente modo:

- Bit = 0 significa pixel 'acceso', che quindi apparirà di colore nero.
- Bit = 1 significa pixel 'spento', che quindi apparirà di colore bianco (colore dello sfondo di default).

Poiché le singole stringhe all'interno del computer sono rappresentate come numeri a 32 bit, ogni gruppo di 4 cifre esadecimali (16 bit) è seguito da 16 bit tutti uguali a zero, per completare la stringa, come abbiamo già detto all'inizio di questo articolo.

Partendo dal fondo, i tre gruppi 0xFFFF indicano tre righe formate da pixel 'spenti', cioè bianchi; infatti, essendo l'immagine 16*16 pixel, ogni riga è rappresentata da un gruppo di 16 bit.

Il successivo gruppo 0xE007, in binario '1110000000000111', rappresenta invece la quarta riga dal basso, corrispondente al bordo inferiore del quadrato.

Analogamente, i gruppi 0xEFF7, in binario '111011111111111111111', rappresentano le righe dell'immagine contenenti i lati destro e sinistro del quadrato.





Secondo Esempio

Consideriamo ora una immagine (figura 7) sempre 16*16 pixel, con lo sfondo verde ed un quadrato nero al centro, salvata in formato BMP. RGB 24 bit.

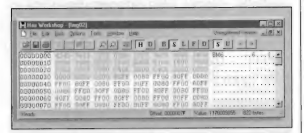


Figura 7.

In questo caso la tabella dei colori non è presente in quanto ogni singolo pixel è rappresentato tramite una sequenza di 3 byte, uno per il rosso, uno per il verde ed uno per il blu.

Tutte le considerazioni già fatte rimangono ancora valide.

Non riportiamo il contenuto completo del file binario in quanto sarebbe troppo lungo, limitandoci ad alcune considerazioni.

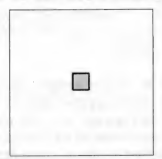


Figura 8.

La zona evidenziata in grigio in figura 8 corrisponde al bitmap-file header ed al bitmap-information header.

Poiché l'immagine è composta da 16*16=256 pixel, ci saranno 256*3=768 byte per la definizione dell'immagine stessa in RGB.

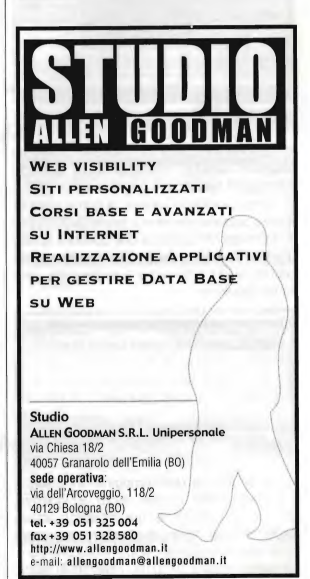
La dimensione totale, come si vede dalla riga di stato dell'editor, è di 822 byte, quindi l'intestazione sarà composta da 822-768=54 byte; questo dato concorda col fatto che il valore della double word

bfOffsetBits è appunto 54, 0x0036 in esadecimale.

Conclusioni

Abbiamo a questo punto sviscerato tutti i segreti del formato grafico Bitmap, dalla cui struttura dipende la rilevante dimensione in byte che tali file assumono. In puntate successive spiegheremo la struttura dei formati grafici JPG e GIF, allo scopo di descriverne le differenze, in termini di qualità dell'immagine e di dimensioni in byte.

Per qualunque informazione potete contattarmi all'indirizzo support@chs.it





FILTRO AUDIO PER DXER



Roberto Capozzi

Un ottimo filtro audio per migliorare la comprensibilità della voce nel radioascolto.

Sempre alla ricerca di un migliore ascolto delle trasmissioni radioamatoriali e dopo aver sperimentato vari tipi di filtri audio di varie marche atti al miglioramento della comprensibilità della voce nei ricevi-

tori radio, ho pensato di costruire un filtro analogo a quelli presenti in commercio ma con una differenza che, appunto fa la differenza.

Prendendo l'idea dagli equalizzatori HI-

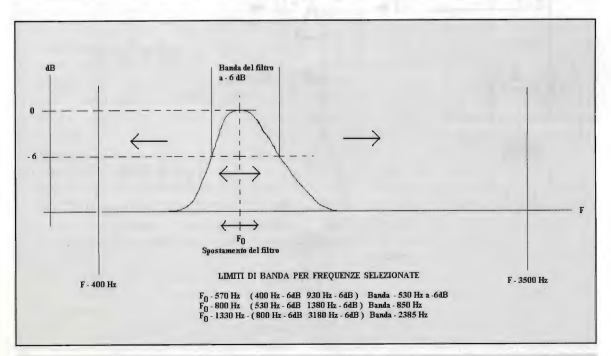


Figura 1 - Curva di risposta del filtro.





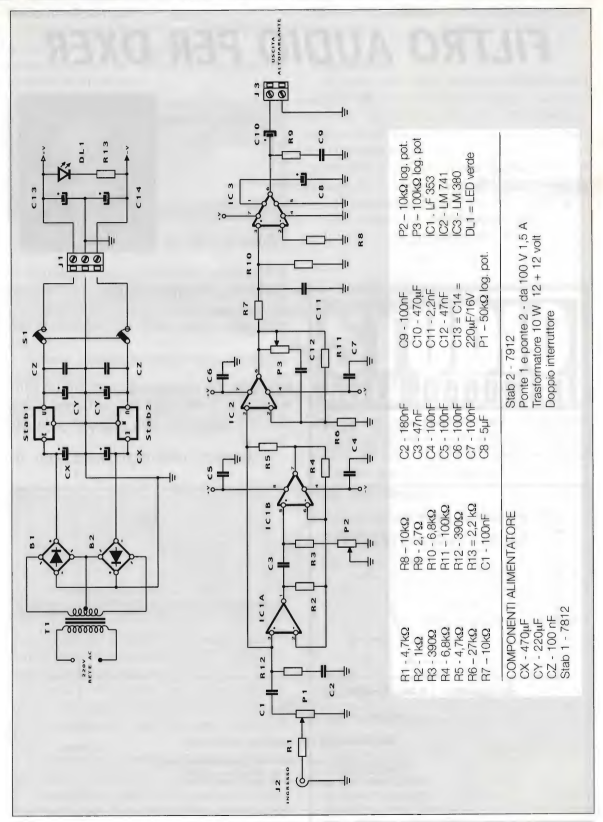


Figura 2 - Schema dell'equalizzatore audio.



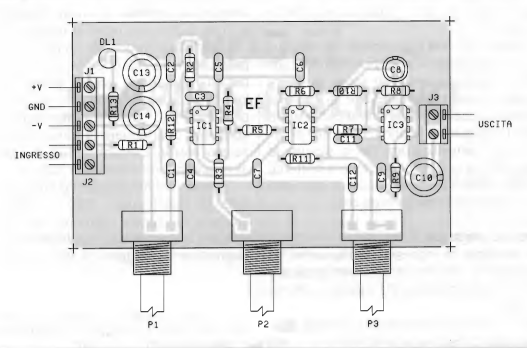


Figura 3 - Disposizione dei componenti sullo stampato.

FI parametrici ho pensato di costruire un mini equalizzatore parametrico per banda audio. Il risultato è davvero eccellente e considerato il costo della realizzazione e la semplicità del circuito lo consiglio vivamente a coloro che si dedicano con passione all'ascolto di emissioni Dx con scarsa comprensibilità vocale.

Questo filtro di semplice realizzazione oltre ad offrire una banda passante vocale, 400Hz - 3500Hz, include un filtro sintonizzabile che, all'interno della stessa banda sopra citata, evidenzia una piccola porzione della banda audio.

Tale filtro possiede una banda dinamica che in funzione della sua frequenza centrale esalta le componenti audio all'interno della stessa come descritto nella tabella della Figura 1.

Molte emissioni radiofoniche, in particolare il parlato, acquistano una leggibiltà molto migliore con l'uso del filtro e quindi un ascolto più riposante, in particolare quando il segnale audio è debole e disturbato. Il circuito è dotato di un amplificatore per il pilotaggio di un altoparlante.

Il segnale di ingresso può essere prelevato dall'uscita linea del ricevitore e regolato tramite P1.

La banda di frequenza centrale viene regolata da P2 e un'ulteriore attenuazione delle componenti più acute è regolabile tramite P3.

Come mostrano i grafici di Figura 1, si può notare come la banda di frequenza selezionata può essere spostata con continuità da 400Hz a 3500Hz e quindi adattare l'ascolto nel modo migliore.

Terminato il montaggio si dovrà dare anche notevole importanza alla qualità dell'altoparlante che dovrà essere possibilmente di discrete dimensioni: 10 o 12 cm di diametro con una tenuta in potenza di pochi watt allo scopo di avere un alto rendimento. Il contenitore dell'altoparlante dovrà essere riempito con ovatta o lana di vetro in quanto, e in particolar modo, le frequenze dello spettro audio della voce tendono a risuonare all'interno dei conte-



nitori, creando uno sgradevole effetto metallico.

L'alimentazione può essere data dall'alimentatore presentato oppure tramite batterie. In questo secondo caso si dovrà tenere in considerazione che la batteria del ramo positivo si scaricherà più in fretta dell'altra in quanto la prima deve alimentare anche l'amplificatore. Se si sceglie la realizzazione con alimentazione a batteria, si può alimentare l'amplificatore con una terza pila indipendente dalle altre.

Circuito elettrico

Il segnale di ingresso proveniente da un'uscita BF del ricevitore viene applicato a R1. Il potenziometro P1 regola il volume generale.

IC1A e IC1B costituiscono il filtro a giratore* che consente una regolazione della frequenza centrale di lavoro variabile da 570 Hz a 1500Hz, entro la banda 400Hz - 3500Hz. Tale frequenza viene variata dal potenziometro P2, che per consentire una buona regolazione dovrà essere di tipo logaritmico. L'uscita del filtro va al preamplificatore IC2 dove il potenziometro P3 consente di attenuare la parte di frequenze più acute. L'uscita di IC2 è collegata all'amplificatore di potenza IC3.

Il circuito di alimentazione provvede tramite gli stabilizzatori Stab1 e Stab2 ad erogare la doppia alimentazione per il tutto. L'alimentazione può essere data anche tramite batterie da 9V.

Marel Elettronica

via Matteotti, 51 13878 CANDELO (BI)

MODULISTICA PER TRASMETTITORI E PONTI RADIO CON DEVIAZIONE 75kHz

INDICATORE

di modulazione di precisione con segnalazione temporizzata di picco massimo e uscita allarme

CONVERTITORE

di trasmissione sintetizzato PLL in passi da 10kHz, filtro automatico, ingresso I.F., uscita 200mW

ADATTATORE

di linee audio capace di pilotare fino a 10 carichi a 600 ohm, con o senza filtro di banda

FILTRI

per ricezione: P.Banda, P.Basso, P.Alto, Notch, con o senza preamplificatore

LIMITATORE

di modulazione di qualità a bassa distorsione e banda passante fino a 100kHz per trasmettitori e

PROTEZIONI

pre amplificatori e alimentatori, a 4 sensori, con memoria di evento e ripristino manuale o automatico

AMPLIFICATORI

da 40 a 2500MHz con potenze da 2 a 30W secondo la banda di lavoro

ALIMENTATORI

da 0,5 a 10A e da 5 a 50V, protetti

1665 - 2370/2475 MHz

set di moduli per realizzare Tx e Rx fino a 2500MHz in passi da 10kHz

FILTRI

passa basso di trasmissione da 30 a 250W con o senza SWR meter

RICEVITORI

sintetizzati PLL in passi da 10kHz, strumenti di livello e centro, frequenze da 40 a 159,99MHz

AMPLIFICATORI

larga banda da 2 a 250W, per frequenze da 50 a 108MHz

ECCITATORI

sintetizzati PLL da 40 a 500MHz, in passi da 10 o 100kHz, uscita 200mW

MISURATORE

di modulazione di precisione con indicazione della modulazione totale e delle sotto portanti anche in presenza di

Per tutte le caratteristiche non descritte contattateci al numero di telefono/fax 015.25.38.171

dalle 09:00 alle 12:00 e dalle 15:00 alle 18:30 - Sabato escluso.

e-mail: info@www.marelelettronica.it ~ URL: www.marelelettronica.it

^{*} L'argomento è stato esaurientemente trattato dal prof. Horn a pag. 47 del num. 22 dell'Ottobre 1985 di Elettronica Flash.



PROD-EL SURPLUS ITALIANO

Giuseppe Ferraro

Descrizione di alcuni apparati di classe elevata made in Italy utilizzati un tempo dai Corpi dello Stato.

Molti di quelli che non si occupano professionalmente di telecomunicazioni forse ignorano l'esistenza di una azienda che da molti anni fornisce regolarmente apparati a vari corpi ed enti dello stato: la Prod-El di Milano,che fu fondata il 21 febbraio del 1956 con la denominazione "Nuclear", modificata poi in "Prod-El" nel luglio dell'anno successivo.

I suoi clienti d'elezione sono stati sempre i vari corpi facenti capo al Ministero dell'Interno nonché i VV.UU.

Gli apparati trattati in questa occasione risalgono ad una epoca significativa:gli anni '60. In quel periodo si viveva la difficile transizione tra valvole e semiconduttori.abbandonando tecnologie collaudatissime e di prestazioni notevoli (ricordate i Nuvistor? E i tubi a deflessione elettrostatica?) ma con il rilevante problema del peso, dell'ingombro e dell'alimentazione ad alta tensione, con in più lo spreco di energia dovuto all'accensione dei filamenti. Comunque, fino ai primi anni '70 molti apparati di qualità mantenevano l'uso delle valvole nei front-end dei ricevitori e neali stadi finali dei trasmettitori. A quei tempi ottenere buoni livelli di funzionamento da circuiterie Impieganti esclusivamente transistor al germanio (l'uso del silicio era agli inizi) richiedeva una certa accuratezza di progettazione e costruzione. Gli apparati Prod-El rispondevano bene alla sfida, anche in virtù della buona qualità dei materiali impiegati, considerando anche la fascia di utenza a cui erano destinati.

Per ciò che riguarda la reperibilità, questi apparati sono (o almeno lo sono stati per anni) reperibili dai rottamai. L'abitudine italiana di disattivare gli apparati prima dell'alienazione per obsolescenza, o quantomeno privarli dei quarzi (magari di tipo particolare, non come contenitore ma come lamina di quarzo vera e propria), unitamente al forse scarso fascino che queste glorie nostrane esercitano sugli appassionati, ha fatto sì che di questa produzione si parli poco e ancor meno si sappia.

Eppure, piuttosto che leggere il 1342° articolo sull'R-390 o la 453° descrizione dell'R107 sarebbe forse interessante fare due
chiacchiere su qualcosa di meno inflazionato.
Ho potuto mettere le mani su pochi pezzi
(quando giravo più spesso tra i rottamai ne
ho visti parecchi, ma allora non pensavo di
prenderne un po'), sufficienti però a farsi un'idea della loro filosofia costruttiva. In più, si è
reperita parte della loro documentazione originale, il che è una grossa fortuna! Gli appa-





rati in questione sono il ricevitore 66/2, il ricetrasmettitore mobile 66/7 ed il ricetrasmettitore portatile 66/8.

Il ricevitore 66/2 (Foto 1)

Si tratta di un apparato per VHF disponibile in più versioni, a seconda della gamma coperta, l'epoca di costruzione risale al 1968. Esso veniva impiegato come parte ricevente di un complesso RTX o di un ripetitore, ma poteva funzionare anche da solo. Una particolarità dell'impiego in unione a trasmettitori era la messa in comune di alcuni circuiti, ad esempio è presente la presa per il microfono, con una certa analogia con le linee Sommerkamp, Drake etc.

Caratteristiche tecniche

Ricevitore VHF a doppia conversione con oscillatore locale di prima conversione a sintonia canalizzata quarzata, e oscillatore di seconda conversione quarzato a due frequenze. Disponibile in tre versioni:

Tipo B = gamma 31-41MHz Tipo M = gamma 70-80MHz Tipo A = gamma 150-170MHz

1a MF = intorno ai 10MHz

2a MF = 455kHz con filtro piezoelettrico MuRata

Numero canali =16

Passo di canalizzazione = 25 oppure 50kHz Sensibilità = 0,5 microvolt per 20 dBdi S/N Selettività =

- Canalizzazione a 50kHz)+/- 18kHz a 6dB
- Canalizzazione a 25kHz)+/- 7kHz a 6dB Stabilità in frequenza =0,001 % tra -10 e +50° C

Reiezione spurie ed immagini:



Foto 1 - Frontale del ricevitore 66/2.

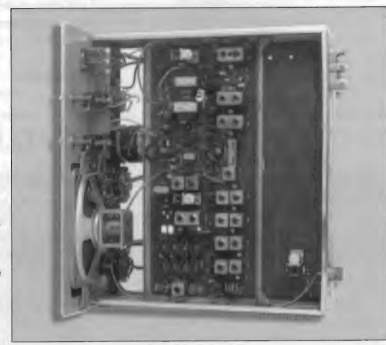


Foto 2 - Interno del 66/2.

Tipo B =80dB

Tipo M=80dB

Tipo A=70dB

Impedenza d'antenna =da 40 a 70ohm sbilanciata (connettore UHF SO-239)

Risposta audio =300-3000Hz

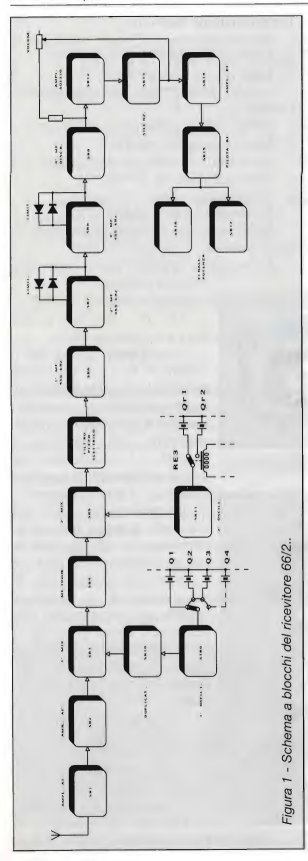
Squelch: regolabile,soglia minima 0,35µV Potenza d'uscita BF =1,5W con il 10% di distorsione

Semiconduttori impiegati =19 transistor, 16 diodi

Alimentazione = 12Vcc







Dimensioni (AxLxP) = 155x315x280mm Peso = kg 6

In figura 1 è visibile lo schema a blocchi e qualcuno noterà l'inusuale oscillatore di 2a conversione munito di 2 guarzi selezionati tramite relé. Era una simpatica astuzia per ottenere il raddoppio dei canali disponibili, limitando spazio e costo dei quarzi nonché per permettere il funzionamento automatico su due frequenze. L'inconveniente era quello di avere un canale di 1a MF un po' larghino come selettività. Nel circuito di squelch erano impiegati transistor al silicio per evitare un funzionamento erratico causato dalle variazioni di temperatura. Lo stadio rivelatore FM è un canonico discriminatore di Foster-Seeley, preceduto dai soliti stadi limitatori. Passando alla bassa freguenza si nota un certo sovradimensionamento (vedi funzionamento a ciclo continuo) e l'adozione di un grande altoparlante ellittico di ottima marca. Osservando II pannello frontale, di color grigio chiaro, si notano (dall'alto in basso e da sinistra a destra): la griglia dell'altoparlante in plastica nera, la spia indicante la presenza di portante in ingresso, la spia di accensione, l'interruttore di esclusione dell'altoparlante, l'interruttore generale, la presa a 6 contatti per l'unione a trasmettitori, il commutatore dei canali con manopola rossa (tutte le altre sono nere), il controllo di squelch, il commutatore di modo operativo (simplex, duplex etc.), il comando del volume, la presa microfono, il fusibile di alimentazione ed i due connettori per l'uso in modo ripetitore. Il tutto è completato da due belle maniglie di metallo cromato.

Il cofano contenitore, invece, è in robusta lamiera di acciaio verniciata in grigio martellato. La presa d'antenna ed il connettore di alimentazione sono sul pannello posteriore. Esaminando la parte interna si nota un cablaggio molto ordinato e l'uso di materiale di buona qualità, ad esempio gli schermi delle bobine sono tutti in rame, tutto il telaio è cromato e nonostante l'età non c'è segno di corrosione (Foto 2). Forse l'unico neo è la mancanza di zoccoletti per i transistors ma lo spazio abbonda e bisogna considerare



che lavorare su questi apparati era una pacchia rispetto ad oggi, con la miniaturizzazione esasperata esistente.

Ricetrasmettitore 66/7 (Foto 3)

È un apparato per uso mobile, canalizzato e tutto a stato solido ad eccezione dello stadio finale RF, che monta 3 valvole. Gli stadi di media e bassa frequenza sono uguali per tutti e 3 gli apparati descritti e questo evidenzia l'intenzione di creare apparecchiature collaudate e di facile manutenzione; anche l'aspetto esteriore dimostra l'utilizzo di elementi comuni agli altri apparati. L'epoca costruttiva risale al 1968.



Foto 3 - Aspetto del ricetrasmettitore 66/7.

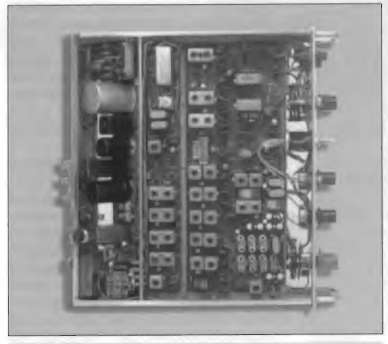


Foto 4 - Interno del 66/7.

Caratteristiche tecniche

Ricetrasmettitore per mezzi mobili per la gamma dei 70-80MHz

1a MF: circa 10MHz

2a MF: 455kHz con filtro piezoelettrico MuRata

Numero Canali: 8 Simplex+ 8 Duplex

Passo di canalizzazione: 50kHz

Sensibilità: 0,5 microvolt per 20 dB di S/N

Potenza d'uscita TX: 6/12W

Alimentazione: 12V

Dimensioni(AxLxP): 80x300x270mm

Componenti attivi impiegati: 31 transistor, 17 diodi, 3 valvole.

Alimentazione anodica tramite survoltore interno a transistor.

Peso: kg 5

N.B.: per i dati non riportati riferirsi al ricevitore 66/2.

Lo schema a blocchi è visibile in figura 2 ed anche qui si nota la solita filosofia di progettazione. Il pannello frontale, di color grigio chiaro, sinistra presenta (da destra): la manopola dei canali, il comando di squelch, il volume, la spia di accensione (a lampadina, i LED non c'erano!), la presa per cuffia, l'interruttore di esclusione dell'altoparlante, la spia di trasmissione, il selettore di accensione a 4 posizioni (spento, acceso solo RX, alta potenza e bassa potenza), il portafusibile e il connettore microfonico; il tutto è completato da due maniglie cro-

L'altoparlante è esterno, con presa sul pannello posteriore, insieme a quelle di alimentazione e antenna, con anche i due transistor di potenza del survoltore (foto 4). Il cofano è in pressofusione, molto robu-





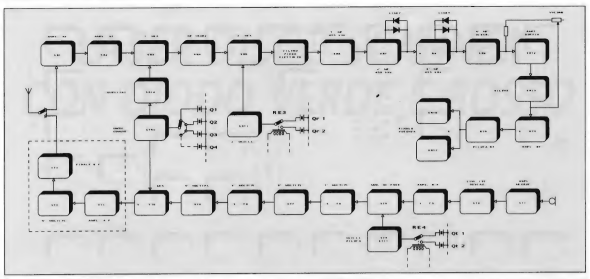


Figura 2 - Schema a blocchi del ricetrasmettitore 66/7.

sto, con le guide per l'inserimento nella staffa di fissaggio al veicolo.

Ricetrasmettitore portatile 66/8 (Foto 5)

Altro apparato contemporaneo (si parla del 1967) che ricalca la stessa filosofia circuitale, ma con qualche semplificazione.

Caratteristiche tecniche

Ricetrasmettitore portatile spalleggiabile per la gamma dei 70-80MHz

Numero canali: 6

Potenza TX: 1W (monta un 2N3553 della RCA)

Alimentazione entrocontenuta a 12V con batterie ricaricabili al Nickel-Cadmio.

Dimensioni (AxLxP): 66x230x220 mm

Peso (senza batterie): kg 2

N.B.: per le restanti caratteristiche riferirsi agli altri apparati

In questo caso si è voluta una certa tenuta all'acqua, mentre il microfono non è impermeabile, nello schema a blocchi (figura 3) si nota anche l'assenza del doppio quarzo in media frequenza. Il pannello frontale, di un insolito colore azzurro-cielo presenta (da sinistra) squelch, canali, volume con interruttore e presa d'antenna con SO-239,mentre più in basso troviamo la presa per la ricarica delle batterie ed il connettore microfonico. Il cofano è in pressofusione dipinto in grigio, di aspetto elegante. In sostanza si tratta di un apparecchietto razionale e di facile uso, nonché robusto e di prestazioni tutt'altro che tra-

scurabili se paragonato alla produzione corrente del tempo. Una nota di demerito va al circuito del caricabatterie, costituito semplicemente da un trasformatore, un ponte raddrizzatore e... basta. Sarebbe stato opportuno aggiungere un circuito generatore di corrente costante, visto l'impiego di batterie al Nickel-Cadmio. Simpatico il microfono, munito di una grossa capsula funzionan-



Foto 5 - Il ricetrasmettitore portatite 66/8.





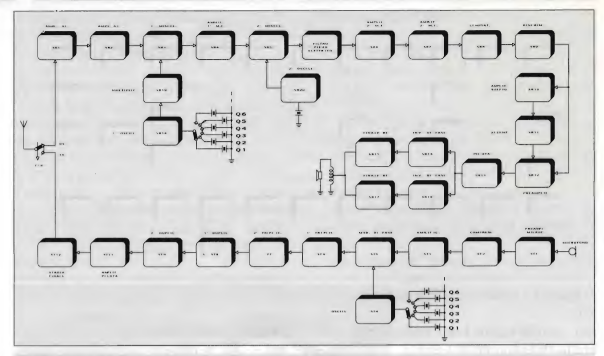


Figura 3 - Schema a blocchi del ricetrasmettitore 66/8.

te anche come altoparlante e, per la commutazione PTT, di un vero microswitch, invece delle solite lamine di stagnola!

Considerazioni finali

Spero di aver fatto un po' luce su un aspetto del surplus quasi completamente ignorato. Il riutilizzo di questi apparati può essere problematico, data la frequenza di lavoro. La banda in oggetto è legale per i radioamatori in Inghilterra, nel segmento 70,025-70,05; oppure potrebbero essere usati per la ricezione dei canali del Soccorso Alpino.

Gli SWL in vena di sperimentazione li potrebbero utilizzare come seconda conversione in unione a dei semplici convertitori a circuito integrato (NE 602-612,SO42P etc.) per poter ricevere varie bande VHF o UHF. Non sono stati riportati gli schemi elettrici perché avrebbero occupato uno spazio eccessivo, ma chi desiderasse ricevere copia dei manuali può scrivermi presso la rivista. Concludo il tutto con un doveroso ringraziamento al caro amico IN3LBZ per aver fornito sia gli apparati che i manuali, senza il suo apporto questo articolo non avrebbe visto la luce.







LASER DISCO SCANNER CON DIODO VERDE E ROSSO

Aldo Fornaciari

Moderno scanner per effetti discoteca rosso e verde con laser allo stato solido 10mW verde e 25mW rosso.

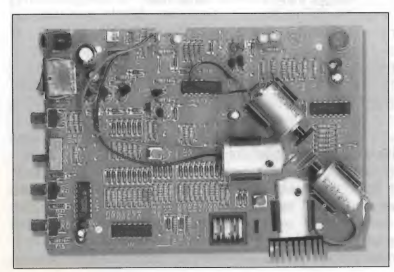
Il progetto che presentiamo in queste pagine è frutto della moderna tecnologia che ha fatto sì che i laser, ora non più necessariamente a gas, siano di alta potenza; massima miniaturizzazione e alimentabili in bassa tensione. I moderni laser a diodo possono raggiungere potenze fino ad alcune centinaia di mW ed oltre, con il minimo ingombro ma soprattutto con alto rendimento: la bassa resa dei tubi laser a gas ne rendeva difficile l'aumento di potenza.

Il circuito che vi proponiamo eroga 10mW sul verde e 25mW sul colore rosso. Entrambi i proiettori laser sono a diodo, quello rosso altro non è che un potente LED laser emittente il colore rosso del tipo più luminoso ovvero molto vici-

no all'emissione del laser a gas elio neon: questo diodo è un poco più costoso degli altri modelli ma è davvero più visibile. Il laser verde invece è del tipo cosiddetto duplicato, ovvero si tratta di un diodo emittore infrarosso con duplicatore in cascata connesso in uscita tale da fare emettere sul verde brillante. Il laser verde viene alimentato a 12Vcc mentre il laser rosso a 5Vcc, sempre ben stabilizzati. Per il laser verde occorre una corrente di circa 0,8A, per il rosso circa 0,5A.

Il circuito utilizzato permette l'uso dei due colori laser in contemporanea ricreanti gli stessi disegni, con una semplice modifica è però possibile selezionare il colore rosso o il verde centrambi. Sfasando di pochissimi gradi le due

tracce sarà facile disegnare immagini a due colori oppure, sovrapponendole alla perfezione, otterremo una sorta di somma di colore con effetto non dissimile dal bianco. Un gruppo di scansione con motori rotanti e specchietti permetterà di disegnare belle figure di Lissayous, fiori, quadrati, effetto tunnel e spada di luce anche sincronizzato al ritmo musicale.



Circuito elettrico

In figura 1 possiamo vedere in dettaglio il circuito elettrico





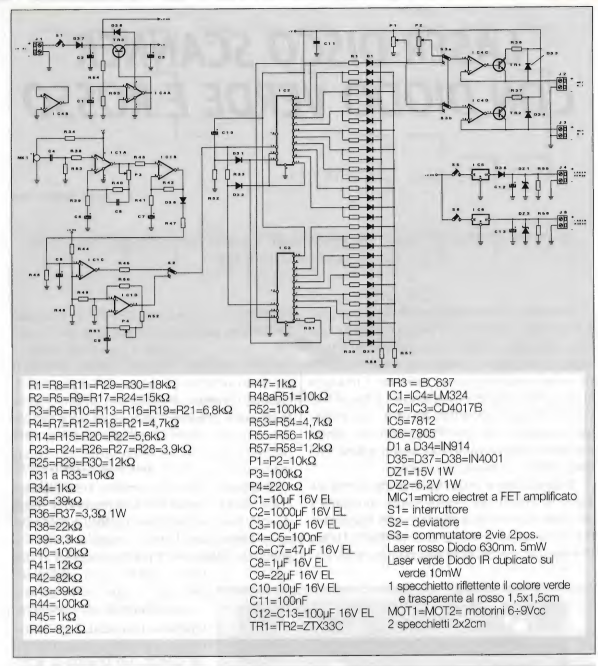


Figura 1 - Circuito elettrico.

completo del laser scanner, esso si compone in primis di due stadi alimentatori distinti per i due diodi laser, uno a 12Vcc ben stabili per il laser verde, con IC5; il diodo D38 abbassa a 11,5V circa la tensione di alimentazione del diodo verde. DZ1 è un diodo crowbar di protezione a 15V che, se si superano malauguratamente i 15V, mette in corto

circuito l'alimentazione del diodo laser proteggendolo.

Discorso molto simile accade per il diodo laser rosso che anch'esso è alimentato tramite regolatore, ma a 5Vcc, in questo caso il diodo crowbar sarà da 6,2V. Gli integrati IC5 e IC6 è preferibile siano dissipati.

Questo per quanto concerne le alimentazio-





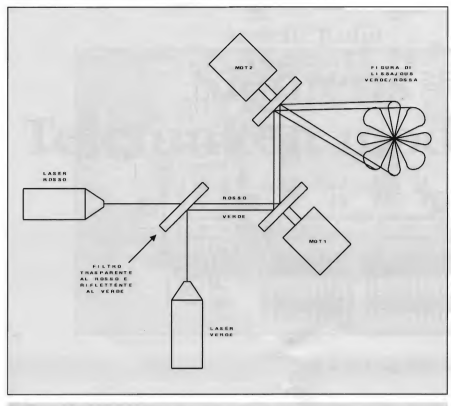


Figura 2 - Schema di costruzione dell'apparecchio.

ni dei diodi laser ma il circuito è tutt'altro che finito qui!

Non abbiamo ancora parlato di tutta la sezione scanner, ovvero quella parte circuitale che fa disegnare il nostro proiettore multicolore. Inizieremo dall'ingresso alimentazione 15Vcc che con 1,2A alimenterà tutto il circuito. Subito D37 proteggerà da malaugurate inversioni di polarità il nostro lavoro, poi una sezione di IC4 con TR3 fornirà 12Vcc a molte parti circuitali. Il transistor TR3 deve essere dissipato.

Lo scanner psichedelico si compone di un captatore microfonico attivo a Fet, con capsuletta a tre piedini, un primo stadio amplificatore con controllo di guadagno, un secondo stadio sempre amplificatore ed un trigger che squadra il segnale in ingresso rendendolo compatibile alla logica Cmos dei contatori. Tramite selettore potremo rendere il trigger psichedelico oppure solo a frequenza variabile tramite P4 e la sezione dell'op amp come oscillatore quadro a frequenza variabile. Per ricapitolare tramite P3 regoliamo il livello musicale nella funzione psico-

microfonica, con P4 regoleremo la frequenza di cambio delle figure in modo logico, infine tramite S2 potremo scegliere i due differenti tipi di funzionamento. segnale in uscita verrà iniettato su due contatori 4017. Come avrete certamente notato i due contatori sono collegati in modo da essere pressoché in cascata ovvero funziona dapprima l'uno poi l'altro, in questo modo avremo come un unico sequencer a 18 steps qià decodificato; l'ideale per pilotare la rete resistiva con diodi che formerà un doppio partitore

variabile secondo le sequenze, che alimenterà gli operazionali connessi ai transistori di pilotaggio dei due motori. Tramite S3 potremo rendere automatica o manuale la realizzazione dei disegni luminosi. Nella funzione manuale P1 e P2 permetteranno la realizzazione di innumerevoli figure fisse.

TR1 e TR2 controllano due piccoli motori rotativi connessi a due specchietti disassati che devieranno i raggi in modo da formare le figure.

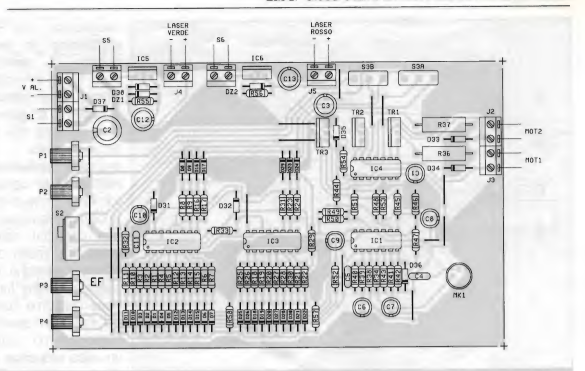
Ad inizio articolo avevamo accennato ad una possibile modifica; ebbene basterà interrompere con due interruttori le alimentazioni a monte degli integrati IC5 e IC6 per poter selezionare il solo colore rosso oppure verde o entrambi.

Istruzioni di montaggio

Il montaggio di questo apparecchio prevede tre differenti fasi, una prettamente di cablaggio elettronico che in realtà sarà la saldatura di tutti i componenti sulla basetta circuito stampato. Nel prototipo anche i motorini ed i laser sono sulla basetta mentre nella versione definitiva non







Disposizione dei componenti riprodotto al 75%.

è così per motivi di flessibilità di utilizzo: infatti se i motori ed i laser vengono assemblati su di un telaietto a parte potremmo comandare il proiettore a distanza con un comodo cavo a soli quattro poli più calza di massa.

Il cablaggio della scheda elettronica non è difficile, basterà seguire passo passo le istruzioni e cablare componente per componente controllando la polarità ed il valore, specie dei resistori che sono davvero tanti. Terminato il montaggio elettronico si dovrà realizzare il telaietto elettromeccanico ottico con i motori e gli specchietti, il filtro sommatore ottico e i due laser: la figura 2 potrà esservi di aiuto. I motori saranno fissati con pistola termocolla, gli specchietti ai motori con colla cianoacrilica, i due laser con collarini fissati con viti. Ricordate, più il telaio è rigido e meglio sarà, le vibrazioni saranno inferiori quindì le figure molto meno mosse.

Solo due righe sul filtro sommatore: di che si tratta? Avendo due laser ci troviamo a dover indirizzare entrambe le emissioni su di un unico punto ovvero sugli specchietti. Per fare ciò occorre un particolare filtro che si comporti da

vetro passante per l'emissione di un colore e riflette l'altro: in questo modo potremo indirizza-re due proiettori laser sfasati di 90° tra loro sullo stesso punto.

Collaudo

Dopo aver terminato il montaggio sia elettrico che meccanico e dopo i doverosi controlli sull'operato, scongiurati errori ed omissioni potrete iniziare il collaudo che prevede alcune regolazioni iniziali: regolate P3 a metà corsa poi date tensione, subito i due laser dovranno emettere di verde e rosso quindi ponete S3 su manuale e regolate P1 poi P2, noterete la rotazione dei motorini a specchio con relativi disegni proiettati dai laser. Ora ponete su "automatico" S3, S2 su "logica" quindi regolate P4 in modo da rendere ottimale la scansione di tutte le figure in memoria, infine ponete S2 su "psichedelico", parlate al microfono e le figure si alterneranno modulate a ritmo di musica.

Il circuito stampato a grandezza 1:1 sarà disponibile sul sito http://www.elettronicaflash.it





Antiche Radio

Siemens Telefunken mod. 531

Settimo Iotti, Giorgio Terenzi

Descriviamo l'apparecchio radio mod. 531, di fabbricazione italiana, prodotto negli anni 1940/41 dalla Telefunken Radio - S. A. Siemens presso gli stabilimenti di Milano.

Caratteristiche particolari

Il ricevitore che ci accingiamo a descrivere questa volta, è una supereterodina di classe, a tre gamme d'onda più presa fono, completa di occhio magico per la corretta sintonia e di comando della selettività che tramite un sistema di leve agisce sull'accoppiamento dei circuiti accordati delle due MF.

Particolare cura è stata riservata all'eliminazione delle interferenze ed alla buona qualità del suono, privo di rumore di fondo. Il primo problema è stato risolto non solo con la possibilità di variare l'accoppiamento di media, come detto sopra, ma anche con un circuito accordato variabile, posto sulla bobina d'antenna del ricevitore e riguardante la gamma delle onde Medie.

In tal modo sono richieste tre sezioni del condensatore variabile, uno per il circuito d'antenna delle onde Medie, un secondo per il circuito d'entrata valido per tutte le gamme ed il terzo per la sezione oscillatrice.

La riduzione del rumore di fondo, riguardante in



Foto 1 - Aspetto frontale dell'apparecchio.





particolare il ronzio di rete, è stata ottenuta con una resistenza semivariabile di 40Ω collegata in parallelo all'avvolgimento di 6,2V dei filamenti (x-x) e posta a massa nel suo punto intermedio. Inoltre, la bobina di campo dell'altoparlante è collegata tra la presa centrale dell'avvolgimento doppio della tensione anodica e massa; da una presa su tale bobina si preleva la tensione di polarizzazione di 7.4V della griglia controllo della finale.

L'avvolgimento della bobina di campo misura 1450Ω e riduce di 140V circa la tensione anodica totale, che è di oltre 400V all'u-



Foto 2-L'apparecchio estratto dal mobile.

scita della WE55. Ciò costituisce un ottimo filtro per l'anodica, ulteriormente livellata da due elettrolitici di 8uF/500V.

La buona qualità della riproduzione sonora è merito di vari accorgimenti circuitali non sempre adottati nei ricevitori commerciali: l'impiego di condensatori di accoppiamento ben dimensionati, l'abbondante uso di condensatori di bypass ed

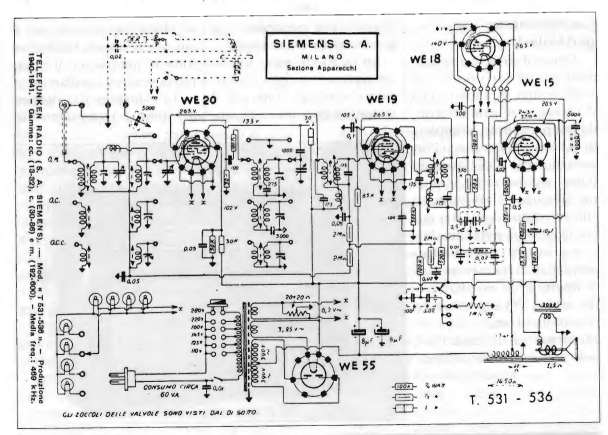


Figura 1 - Schema elettrico del ricevitore mod. 531.







Foto 3 – Veduta posteriore del telaio.

inoltre un particolare filtro audio, collegato sull'anodo della finale e costituito da un condensatore di 6000 pF in serie ad un'induttanza, che cortocircuita a massa le frequenze audio troppo alte, compito riservato di solito ad una semplice capacità.

Infine, è stata ricavata una reazione in bassa frequenza dal secondario del trasformatore d'uscita al

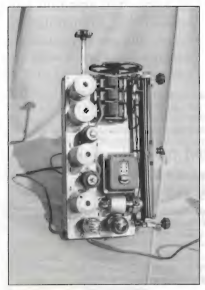


Foto 4 – La disposizione dei vari componenti sul telaio.

partitore di catodo della preamplificatrice BF.

Schema elettrico

Sullo schema elettrico del ricevitore riprodotto in figura 1 - tratto dal solito Schemario del Ravalico, edizione Hoepli 1945 - sono segnate tutte le principali tensioni sui diversi punti del circuito. Le cinque valvole adottate appartengono alla serie WE della Telefunken, con zoccolo a vaschetta a otto tacche laterali; tre di esse sono valvole doppie:

- WE20, convertitore esodo-triodo
- WE19, pentodo amplificatore MF con doppio diodo rivelatore
- WE18, pentodo amplificatore BF con sezione indicatrice di sintonia
- WE15, pentodo finale audio con potenza d'uscita di 4,5W
- WE55, raddrizzatrice biplacca con filamento a 4 V.

In linea con la presa d'antenna sono disegnate a

schema altre tre boccole che corrispondono, rispettivamente, alla presa di terra ed alle due prese FONO. Infatti, è segnato con linee tratteggiate il circuito di inserzione del pick-up con relativo motorino del giradischi. Le quattro boccole sono visibili sul retro del telaio della foto 3.

Le gamme di ricezione sono tre: Medie (O.M. = m 192-600), Corte (O.C. = m 30-86) e Cortissime (O.C.C. = m 13-32), ma le posizioni del commutatore di gamma sono quattro poiché vi è anche la posizione della riproduzione fonografica (Fono).

In questa posizione vengono messi a massa sia i circuiti d'entrata sia quelli d'oscillatore ed il potenziometro del volume è collegato alla presa Fono tramite condensatore di 5000 pF.

La posizione del commutatore di gamma è indicata da un disco verde, sulla destra della scala parlante e disposto simmetricamente rispetto all'occhio magico (foto 2); esso è diviso in quattro settori che portano incise le sigle delle gamme e tramite quattro lampadine di 6,3V illuminano il settore corrispondente alla posizione assunta dal commutatore.

La disposizione dei comandi frontali è la seguente: a sinistra vi è il comando di volume con interruttore di rete, al centro il regolatore di sensibilità/selettività, a destra il comando della sin-



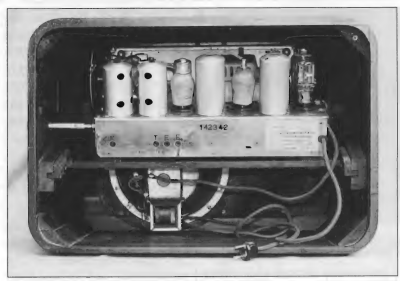


Foto 5 - L'apparecchio visto dal retro.

tonia; la manopola del cambio di gamma è posta sul lato di destra.

La foto 4 mostra la disposizione delle parti sopra il telaio: sulla sinistra si nota il variabile a tre sezioni con davanti gli schermi cilindrici dei circuiti d'entrata e d'oscillatore; segue la valvola oscillatrice, i due trasformatori di MF con interposta l'amplificatrice di MF. Il valore della Media Frequenza è di 469 kHz. Sul lato destro trovano posto la finale BF e la raddrizzatrice, mentre la preamplificatrice BF e indicatrice di sintonia è sistemata orizzontalmente con la testa luminescente rivolta verso la scala parlante.

In posizione centrale è fissato il trasformatore d'alimentazione che contiene anche il cambio di tensione universale sul coperchio metallico superiore.

La sistemazione del te-

laio dentro il mobile (foto 5) è anch'essa inconsueta con l'altoparlante fissato nella parte inferiore del frontale e l'apparecchio che occupa la parte superiore del vano, appoggiato su una mensola di legno.

In tal modo la scala parlante viene a trovarsi sulla parte inclinata del frontale, per una più agevole lettura.

Il mobile è impiallacciato in noce e verniciato a gomma lacca: l'apparecchio fa parte della collezione di Settimo Iotti, che è l'artefice del perfetto restauro di questo ricevitore, eseguito scrupolosarispettando mente l'originalità dei componenti, manopole comprese. Solo il cavo di rete e la tela copri-altoparlante sono stati sostituiti a causa dell'usura, ma con parti del tutto simili alle originali.

Tra i componenti passivi, sono stati sostituiti soltanto i due elettrolitici di filtro, più per precauzione e sicurezza che per vera necessità.



D.A.E. TELECOMUNICAZIONI Di Mossino Giorgio IZIEZN

via Monterainero, 27 (interno cortile) ~ 14100 ASTI WEB: www.dee.it ~ mail: info@dee.it ~ tel. 0141-590484 - fax 0141.430161

> Vendita e assistenza di apparati radio amatoriali, marini, LPD e PMR Vendita per corrispondenza in tutta Italia • Garanzia di un anno sull'usato Visitate il sito www.dae.it e-mail: info@dae.it

II nostro usato garantito: IC751a €775 - IC761 €1000 - IC765 €1150 - IC821 €1000 - TS940 €1100 - TS850 €800 - IC736 €1000 - FT890 €775 - TS790e €1000 - JRC linea 515 €1500 - JRC linea jst100 €700 - PS52 €150 - PS55 €150 - PS430 €150 - IC R8500 €1100 - IC R71e €650 - R5000 €650 - IC R7100 €775 - IC275H €700 - IC475e €650 - TR751e €300 - IC725 €350 - FT100d €1000.

VX 7 R: a stock schede toni di varie marche, batterie ed accessori, chiedere la lista via mail. IC 910H in Offerta!!

IC 90e nuovo!!



Indice 2002

Automobilistica

parecchi accessori: a 18V si pos
ogetto spiega come realizzare ur e con abbinato un utile led-blinke

Componenti

616	GAL (Generic Array Logic)
pag. 77	Dispositivo logico programmabile e cancellabile elettricamente realizzato con una tecnologia EECMOS o FLASH.
	Massimiliano Ginasi

211 Integrato TCA335A pag. 87 No Problem

Digitale

216	Internet a banda larga. I parte
pag. 11	Forse Enel.it offrirà la vera alternativa all'ultimo miglio, all'ADSL, e? Internet elettrico a banda larga ovvero evoluzione delle onde convogliate: le PLC (Power Line Communication), I parte Saranno le power line communication (PLC) che si "appoggeranno" sugli stessi fili della ramificata rete elettrica. Innumerevoli le applicazioni: sostituzione dei contatori con altri elettronici, variazioni di potenza, teledistacco morosi, ecc.
	Guido Nesi
200 A 100	

217	Internet a banda larga. Il parte
pag. 63	Dal futuro alla storia: quando non esisteva la banda larga ma nemmeno Internet. Internet elettrico a banda larga. Dalle power-line-communication alle onde convogliate Dopo aver parlato, nel precedente numero, delle future PLC (power line communication) e aver prospettato le novità in avvenire, proseguiamo il discorso procedendo a rovescio, cioè parlando delle onde convogliate, ovvero degli antenati delle PLC Guido Nesi
	Guido Nesi

211	HTML dinamico, V parte
pag. 65	Dopo aver riepilogato i concetti fondamentali dell'HTML ed imparato ad usare il Javascript per far apparire la data di un documento HTML, vediamo come sia possibile intercettare i movimenti del mouse per
	Maurizio Staffetta

HTML dinamico, VI parte

pag. 71
Alla fine della serie dedicata all'HTML dinamico vediamo come era stata realizzata una precedente versione di
Home Page del sito Web di un produttore di semiconduttori statunitense, dove sono state messe in pratica tutte le



Dicembre 2002

39

	nozioni apprese. Maurizio Staffetta
218	Il microprocessore? È opera di un italiano: Federico Faggin
pag. 27	Giovanni Vittorio Pallottino
218	Micro-CPU: CAM-GM2
pag. 79	Micro-CPU: CAM-GM2 Redazionale
218	Programmatore di Eprom: il ritorno; ovvero: l'evoluzione della specie
pag. 39	Antonio Melucci
214	Un altro encoder
pag. 57	Costruzione di un encoder incrementale impiegando la meccanica di un vecchio mouse per PC. Ferdinando Negrin
213 pag. 87	Un altro programmatore di EEprom seriali Non è una nuova versione di quello già presentato su questa rivista ma con esso potrete programmare un altro ti- po di dispositivi. Antonio Melucci
	Domestica
218	Accenditori per cucine a gas
pag. 66	Parliamo dei circuito che permettono l'accensione della fiamma nelle cucine a gas Andrea Dini
221	Antiallagamento davvero semplice
pag. 65	No Problem
2 1 3 рад. 56	Before. Prima che Un circuito d'allarme che segnala manomissioni o tentativi d'intrusione prima che si realizzino. Un sistema sensibile alle variazioni della capacità realizza la funzione desiderata. Giuseppe Toselli, IW4AGE
2/20 pag. 21	Chiave codificata a Microprocessore Quella che vi presento non è una comune serrature elettronica, essa può trovare numerose applicazioni, soprattutto nel campo degli antifurti, ma con un po' di fantasia sono possibili numerose altre soluzioni. Antonio Melucci
216	Chiave elettronica a tastiera
pag. 71	No Problem
222	Effetto albe e tramonti
pag. 11	Un generatore di albe e tramenti per la realizzazione di un Presepe Francesco Mira
218	Invertitore temporizzato
pag. 81	Diego Barone
222	Luminaria
pag. 65	Pannello a soffitto per tevernetta con 16 faretti multicolori, funzionamento manuale, dissolvenze, luci psichedeli- che con effetti, il tutto programmabile da PC Giorgio Taramasso, IW1DJX
220	Proteggi batteria
pag. 57	Andrea Frascaroli
222	Sensore Deltalux
pag. 77	Dispositivo in grado di rilevare anche minimi incrementi di luminosità ambientale: sensore per antifurti di apparta menti e interruttore automatico temporizzato per accendere vani di casa normalmente non illuminati B. Barbanti
211	Sirena con CD4060
pag. 87	No Problem
213	Sirena esterna per allarme
pag. 69	Come poter collegare sirene esterne autoalimentate a modelli commerciali con avvisatore interno al box.



Indice dell'annata 2002

211 Starter elettronico per neon No Problem pag. 87 221 Televoc Con questo dispositivo vi sarà possibile accendere o spegnere a distanza una qualsiasi apparecchiatura elettrica pag. 59 che si trovi in casa vostra, da un qualunque telefono purché dotato di tastiera DTMF. Francesco Mira, IT9DPX 221 Timer crepuscolare per luce scale pag. 65 No Problem 220 Trasformatori elettronici per lampade alogene a bassa tensione e tubi al neon Breve dissertazione sulle circuitazioni commerciali adottate dai costruttori di lampade fluo a basso consumo compaq. 48 patte, ballast elettronici per lampade neon, trasformatori per alogene. I guasti più comuni, come recuperare i componenti. Aldo Fornaciari Elettronica Generale 222 Attivatore sonoro per luminarie natalizie No problem pag. 87 222 Candelina di Natale No problem paq. 87 214 Caricabatteria un poco strano pag. 79 No problem 214 Caricabatterie in tampone. Analisi, consumi e realizzazione. Parleremo degli accumulatori al piombo e sarà illustrato il progetto di un caricapag. 37 tore professionale semplice e affidabile Valerio Vitacolonna Caricapile NI-CD con LM 317 Circuito per la ricarica delle pile al NI-Cd con corrente costante prefissabile da 10 mA a 450 mA circa pag. 73 215 Circuito antibalbuzia No Problem pag. 75 214 Convertitore DC-DC switching Diego Barone pag. 20 211 Crono -contatore Roberto Carbon pag. 45 File grafici bitmap La struttura dei file grafici usati dal sistema operativo Microsoft Windows pag. 15 Maurizio Staffetta 215 I salva lampade Interruttori elettronici progettati in tecnologia pwm, con un "vero" soft start e funzioni speciali rigorosamente "one pag. 15 touch" Roberto Carboni I salva lampade. Il parte Puntata conclusiva sulla nostra famigliola di interruttori elettronici, nella quale 216 parleremo degli ultimi due circuiti e della realizzazione pratica pag. 65 Roberto Carboni 219 Programmatore di eventi versatile in grado di azionare 8 carichi con ciclo temporale orario, giornaliero, settimanapag. 56 le, mensile, annuale! Ferdinando Negrin 222 Jingle bells crepuscolare No problem pag. 87

214 pag. 65	Lampeggiatore 220 volt 5 canali Come realizzare in maniera rapida e veloce un potente lampeggiatore autonomo a cinque canali. Valter Narcisi
222	Laser disco scanner con diodo verde e rosso
pag. 31	Moderno scanner per effetti discoteca rosso e verde con laser allo stato solido 10mW verde e 25mW rosso Aldo Fornaciari
212	Psicoluci con optotriac
pag. 93	No problem
219	Regolatore giri per minitrapano
pag. 73	No Problem
211 pag. 77	Sequencer temporizzato cinque uscite Realizzato espressamente per poter gestire cinque uscite in sequenza ma ognuna con un tempo di intervento diferente e regolabile separatamente Andrea Dini
215	Termometro elettronico con sonda NTC
pag. 75	No Problem
215	Timer a tocco con 555
pag. 75	No problem
	Hi-Fi e B.F.
222 pag. 75	Alimentatore per hi-fi car Alimentatore per provare tutti i booster per auto anche di grande potenza e che inoltre può caricare anche la batteria Marco Stopponi
220 pag. 33	Ampli auto Front Rear 40+20W Un amplificatore per automobile a 12V di semplicissima costruzione in versione monofonica dotato di due canal uno da 20W per sonorizzare la parte anteriore dell'auto e 40W per la parte posteriore, già dotato di fader per il do saggio del suono. Antonio Gatto
217	Amplificatore 100W Hi-Fi con circuito pilota integrato
pag. 73	No Problem
222	Amplificatore 60W alla giapponese
pag. 87	No problem
214	Amplificatore a ponte con LM 383
pag. 79	No problem
211 pag. 35	Amplificatore B.F. Ho realizzato questo amplificatore per tutti gli audiofili che oltre ad amare la musica e l'HiFi si dilettano anche ne le costruzioni in campo elettronico Vincenzo Nisi
219	Amplificatore con monotriodo, ovvero il mad (monotriodo alla Diego)
pag. 26	Sugli amplificatori a valvole è stato già detto molto, ma alla fine, non si esce mai dalle solite proposte che ricalcan schemi classici, affermati, conosciuti, ma rispetto ai quali si può fare molto meglio Diego Barone
216	Amplificatore monocanale per cuffie Hi-Fi
pag. 71	No Problem
218	Amplificatore single Ended con 307A
pag. 31	Andrea Lorenzi
221	Amplivalvole UCL82
pag. 65	No Problem
212	Amplivoce 60W
pag. 91	No problem



Indice dell'annata 2002

222. pag. 7	Ampli stereo compatto per auto Utilizziamo due moderni integrati Hi-Fi e una ventola con dissipatore di recupero Andrea Dini
221	Amplistrano per auto con due TDA2009
pag. 65	No Problem
212	Booster
pag. 81	Potentissimo modulo booster amplificatore per utilizzo low fidelity o P.A. Andrea Dini
212	Controllo volume e toni con un solo IC
pag. 59	Presentazione di un progetto di un circuito che controlla volume, toni e bilanciamento di segnali BF. Vincenzo Nisi
219	Distorsore per chitarra
pag. 73	No Problem
215 pag. 67	Dynamic Red Driver Un pedale per chitarristi che potenzia il segnale per far "ruggire" qualsiasi amplificatore Luciano Burzacca
219	Esaltatore di ampiezza stereofonica
pag. 73	No Problem
214 pag. 85	Equalizzatore per piano e tastiere Un utile progetto per pianoforti e tastiere in genere, indispensabile per correggere efficacemente i problemi di cattiva acustica ambientale. Giuseppe Fraghi
222	Filtro audio per DXER
pag. 21	Un ottimo filtro audio per migliorare la comprensibilità della voce nel radioascolto Roberto Capozzi
221	Finale stereo per auto
pag. 21	Andrea Dini
222 pag. 59	Finale valvolare per chitarra Configurazione push-pull con EL 84 per dare potenza e "calore" al suono della chitarra elettrica Luciano Burzacca
220 pag. 11	Gray Navy Amplificatore stereo esoterico a valvole termoioniche Clarbruno Vedruccio
214	Interfaccia pre audio hi-fi car
pag. 29	Andrea Dini
216	Metronomo
pag. 71	No Problem
221	Metronomo
pag. 65	No Problem
215	Minifinale stereo con 6AQ5
pag. 47	Amplificatori non troppo grossi e non troppo costosi. Questi circuiti potranno darvi il vero suono valvolare dei tempi perduti, permettervi di provare la via valvolare dell'audio accroccando i vecchi tubi della radio della nonna Andrea Dini
217	Multiamplificatore per auto e casa
pag. 23	Dalla più moderna tecnologia integrata abbiamo attinto uno schemino tutto fare che eroga in multiamplificazione oltre 200W globali Andrea Dini
211	Multiamplificazione: l'alimentatore
pag. 61	Giuseppe Fraghì
217	Panthom Supply per microfoni
pag. 73	No Problem
216	Preampli universale Un ottimo preamplificatore da abbinare all'amplificatore presentato nel n°201, ma
216	Preampli universale Un ottimo preamplificatore da abbinare all'amplificatore presentato nel n°201

ELETTRONICA

Dicembre 2002 43

pag. 61	che può essere utilizzato universalmente per sensibilizzare qualsiasi tipo di finale di potenza Giuseppe Fraghi
221	PreFET Lead per chitarra ovvero evoluzione del PreFET pubblicato su EF 4/2001.
pag. 33	Preamplificatore per chitarra elettrica, di semplice costruzione e basso costo ma con qualità sonora paragonabile a quella delle valvole. Luciano Burzacca
221	Single ended parallelo EL41
pag. 21	Andrea Dini
2 pag. 53	Super-bassi Un circuito semplice ma molto efficace, da inserire nel vostro impianto Hi-fi, per l'esaltazione delle note basse Giuseppe Fraghì
221	Supersimmetrico con EL34
pag. 21	Andrea Dini
221	
pag. 21	Tone control a pentodo Andrea Dini
	Hobby & games
217	Alimentatore ferroviario
pag. 73	No Problem
220	Ciuf Ciuf
pag. 53	Quando il gioco diventa realtà ovvero generatore di rumore per modelli di locomotive a vapore scala H0 Roberto Capozzi
216	Gadget a LED bicolori
pag. 71	No Problem
pag. 69	Generatore casuale Ovvero: lampade tremolanti. Antonio Melucci
212	Generatore casuale
pag. 80	Antonio Melucci
211 pag. 19	LUCY: generatore di dissolvenze incrociate Ovvero: come realizzare un sistema versatile e programmabile per la gestione automatica dell'illuminazione o scenari paesaggistici. Indispensabile per chi si occupa di modellismo farroviario o allestimento di presepi. Ferdinando Negrin
	Laboratorio
pag. 62	Alimentatore duale 5-18V/2A Il largo utilizzo di integrati operazionali richiede spesso un circuito speciale, e questo è quello che fa per voi. Carlo Sarti IK4EWS e Paolo Orsoni IW4BZE
217	Alimentatore multiuscite per Laboratorio
pag. 73	No Problem
214	Alimentatore regolabile in tensione e corrente
pag. 79	No problem
2 i 4 pag. 11	Amplificatori a banda larga di media potenza con moduli ibridi per CATV Alcune soluzioni "autocostruite" per generare campi elettromagnetici standard per il controllo e la calibrazione o misuratori di campo. Filippo Bastianini, IW4CVG
215 pag. 27	Amplificatore a banda ultra-larga di media potenza Il modulo da 20-400MHz ha ispirato la progettazione e la realizzazione di un altro ampli in grado di erogare 2W tra 10MHz e 1GHz
	Filippo Bastianini, IW4CVG



219 pag. 43	Capacimetro a microcontrollore autoranging Uno strumento senz'altro utile nel Laboratorio di ogni appassionato di elettronica Marco Masotti
217 pag. 11	Dot Matrix Logic Tester Costruiamoci un circuito che ci permetterà di studiare e testare con un solo "colpo d'occhio" integrati e circuiti logici Ferdinando Negrin
218 pag. 71	Elementi di autocostruzione Quella che state leggendo è una buona Rivista, una volta le riviste erano pratiche ma oggi le cose sono cambiate; gli autocostruttori sono sempre meno e i giovani appassionati di elettronica preferiscono usare piuttosto che fare. Andrea Damilano, IOADY
221 pag. 71	Frequenzimetro per bassa frequenza Preciso strumento autoranging a microprocessore per la misura di basse e bassissime frequenze nel range 0,1Hz - 100kHz con visualizzazione su display Lcd. Giuseppe Antinossi, IW6MP0
217 pag. 55	Generatore di segnali BF Uno strumento indispensabile per chi si interessa di amplificazione in bassa frequenza Marco Masotti
219 pag. 11	Il generatore DDS, I puntata Generatore di segnali sinusoidale, range: 30kHz-40MHz, out=0dBm (1mW); step = 1Hz; sintonia mediante encoder Corrado Carradori
220 pag. 64	Il Generatore DDS, Il puntata In questa puntata esamineremo la scheda microcontroller che presiede il comportamento del generatore. Questa scheda non è il massimo in termini di tecnologia e di ottimizzazione ma Corrado Carradori
221	Miller e l'effetto Miller: dai triodi a vuoto agli operazionali
pag. 27	Giovanni Vittorio Pallottino
218 pag. 21	Misuratore di radioattività mod. R40 E MIL Strumento utilizzato sul campo di battaglia per l'uso N.B.C. (Nucleare Batteriologico Chimico) in ausilio al soldato Gabriele Garbuglia
213 pag. 13	Misuratori di campo e generazione di campi elettrici standard Tanta è la pubblicità data dai media a tutto ciò che riguarda elettrosmog ed onde elettromagnetiche e per questo rivelatori e misuratori di campo sono diffusi anche tra i non addetti ai lavori. Con questo articolo cerchiamo di capi re come funzionano. Filippo Bastianini, IW4CVG
220	MultimetriTRMS
pag. 25	Ivano Bonizzoni IW2ADL
220	Programmi di simulazione
pag. 16	Alcune "dritte" indispensabili per tutti coloro che hanno intenzione di acquistare un Programma di Progettazione Elettronica. Seguendo i consigli riportati nell'articolo eviterete i "bidoni" e soprattutto di buttare via i soldi. Giuseppe Fraghì
214	Prova SCR eTRIAC
pag. 79	No problem
211	Regolatore per saldatore a 12V
pag. 87	No Problem
211	Rivelatore di neutroni. Ill puntata
pag. 39	Puntata sui rivelatori per spettrometria neutronica. Filippo Bastianini
212 pag. 13	Serenade SV: simulatore a costo zero Simulatore di circuiti lineari e non lineari per circuiti RF Daniela Vignudelli, IK4NPC
222 pag. 81	Lo shack! Dopo aver montato il nostro RTX in auto, vediamo come installarlo in casa! Daniele Cappa, IW1AXR
212 pag. 33	Un versatile generatore Sotto questo generico titolo si nasconde una trattazione piuttosto approfondita sulla conversione digitale-analog

ELETTRONICA

Dicembre 2002 45

213 Un versatile generatore Concludiamo l'analisi rivolta all'impiego dei DAC e delle periferiche ad essi direttamente collegate e passiamo alpag. 29 la realizzazione pratica del generatore arbitrario già annunciato Ferdinando Negrin Prove & Modifiche 218 News Yaesu by IcalVX-7R pag. 35 Nuovissimo ricetrasmettitore portatile 3 bande: 50/144/430MHz (da 500kHz a 999MH in ricezione) in FM (N e W) e AM Redazionale 213 Riparazione del telefax Italtel pag. 91 Oggetto della odierna riparazione, è un telefax dell'Italtel, precisamente il modello DL 02 A. Causa del problema i condensatori elettrolitici SMD. 216 Scheda Front-End da 10kHz a 60MHz per Yaesu FRG 9600 I parte paq. 17 Valerio Vitacolonna, IK6 BI G. 218 Scheda front-end da 10kHz a 60MHz per Yaesu FRG 9600 II parte paq. 51 Valerio Vitacolonna, IK6BLG 220 Scheda Rs485 per Pc Con soltanto 2 Euro (il semplice costo dell'integrato SN75176AP) possiamo trasformare una vecchia scheda paq. 42 RS232 in una scheda RS485 per Pc perfettamente funzionante. Daniele Scibilia Radiantismo 211 12 dicembre 1901, il salto dell'Atlantico E' questa una tappa storica: alle 12.30 locali vengono ricevuti i primi segnali radio attraverso l'Oceano Atlantico, da pag. 57 Poldhu in Cornovaglia (Galles) a St. John's di Terranova (Newfoundland, in Canada). Da quel giorno la radio non incontrerà confini... Franco Tosi, IK4BWC 215 Amplificatore lineare con 4CX800A/GU74B pag. 9 Paolo Fiorentini 214 Antenna per HF e 50MHz (redire ad antiquum...) pag. 53 Primo Meriahi, JK4GND 213 Ascoltiamo l'Australia in onde corte Una piccola quida di turismo "radiofonico" a questo lontano continente pag. 53 Andrea Boranino 213 C.B. Radio Flash paq. 81 Livio Andrea Bari & C. 215 DRM: il nuovo standard pag. 25 Digitale Andrea Borgnino 214 Filtro audio SSB pag. 33 Daniela Vignudelli, IK4NPC 217 Il bello, il buono ed... il cattivo (tre famosi amplificatori audio da circa 1W a confronto) pag. 69 Sintetica trattazione di tre diversi amplificatori B.F. da circa 1W, applicabili a qualsisi circuito B.F. Daniela Vignudelli, IK4NPC 213 Il ricetrasmettitore LPD Lafayette "Blitz" Rodolfo Parisio, IW2BSF pag. 27 214 La radio e la guerra in Afghanistan Andrea Borgnino pag. 17

ca che ci porterà alla realizzazione di uno strumento da Laboratorio gradito agli hobbysti e ai professionisti

Ferdinando Negrin



Indice dell'annata 2002

213 pag. 59	Link in gamma 10GHz. Esperienze: progettare un sistema di impianti per il trasferimento dati via radio con l'impiego delle microonde. Martin Pernter, IW3AUT
212	Micro-tx in am per onde medie
pag. 55	Un piccolo trasmettitore multiuso utile per la riparazione di antiche radio permettendovi anche di ascoltare le vo- stre cassette oppure una stazione di suono con cui si ascoltava la musica ormai secoli orsono. Salvatore Chessa
213	Orologi atomici, stazioni campione e tempo universale
pag. 40	Marco Lisi
218	Ponti radio serie LF e segnali digitali
pag. 44	Redazionale
218 pag. 85	Radio amatori via Internet! I nuovi sistemi di connessione tra Internet e i ponti ripetitori radioamatoriali Andrea Borgnino, IW1CXZ
212 pag. 19	Radiometro in SHF Costruzione di un sensibile radiometro da collegare alla porta parallela del PC utilizzando un ricevitore TV-SAT Flavio Falcinelli
221	Ricevitore (ELF - VLF) con antenna amplificata
pag. 9	Un progetto per ricevere le frequenze che vanno da 10kHz a circa 100kHz Roberto Capozzi
214	RTX in auto Perchè montare un ricetrasmettitore in auto?
pag. 75	Considerazioni circa "l'ambiente auto", scelta dell'RTX, dell'antenna e montaggio sulla vettura. Daniele Cappa, IW1AXR
217 pag. 19	Sonda spaziale Rosetta Mi permetto di parlarvi della mitica sonda spaziale ROSETTA costruita in Europa per conto dell'ESA (Agenzia Spaziale Europea) e della sua prossima affascinante missione Rodolfo Parisio
211 pag. 73	Variazione Bande UHF II Ministero delle Comunicazioni ha emanato un documento: LA DETERMINA, un oggetto misterioso Paolo Mattioli, 10PMW
	Rubriche
211	C.B. Radio Flash
pag. 81	Livio Andrea Bari & C
215	C.B. Radio Flash
pag. 59	Livio Andrea Bari & C.
216	C.B. Radio Flash
pag. 57	Livio Andrea Bari & C.
212	Il sistema difesa missilistica "Spada"
pag. 67	Mezza giornata presso il 50° Stormo a Piacenza. Alberto Guglielmini
219	L'effetto Edison: dalle lampadine ai diodi a vuoto
pag. 17	Giovanni Vittorio Pallottino
211	Più incisività e fuoco ai vecchi monitor
pag. 87	No Problem
219	Stimolatore a compressione
pag. 73	No Problem

ELETTRONICA

Dicembre 2002

47

Satelliti

221	È in arrivo l'autoradio satellitare
pag. 17	Marco Lisi
218 pag. 17	Il cielo su di noi: Satelliti radio-amatoriali. Un sito Internet per il tracking Marco Lisi
219	Il rumore d'antenna nella ricezione da satellite
pag. 50	Marco Lisi
216	Le orbite dei satelliti
pag. 27	Marco Lisi
221 pag. 45	Radio Data System La trasmissione dati associata alle trasmissioni in Vhf/FM Roberto Zarra
	Surplus & Antiche Radio
220 pag. 30	Alimentatore IG-22 per Rtx serie R-107 e simili Alberto Guglielmini
217 pag. 27	Antiche Radio: Radio Neri mod. "Rosa" Ricevitore radio appartenente alla categoria di prodotti artigianali che, nell'immediato dopoguerra costituiva, per la gente comune, principale fonte d'informazione, ma anche di svago e di divertimento Giorgio Terenzi
216 pag. 48	Antiche Radio: Radio Phonola mod. 565A Il ricevitore è di produzione anteguerra, è una supereterodina a 5 valvole e due gamme d'onda, che appartiene al la categoria dei portatili con alimentazione pile/rete Settimo lotti & Giorgio Terenzi
219 pag. 21	Antiche Radio: Radio Siare 419 e Crosley 299 L'apparecchio è un modello prodotto nel 1937 e commercializzato sotto due marchi famosi, Siare e Crosley. Supereterodina a 5 valvole, tre gamme d'onda di ricezione Settimo lotti, Giorgio Terenzi
214 pag. 70	Antiche Radio: Ricevitore tedesco D.K.E. 38 Riproponiamo ai collezionisti il modello DKE38 con la descrizione completa, lo schema originale ed alcuni consigli per la riparazione Giorgio Terenzi
222 pag. 35	Antiche Radio Siemens Telefunken mod. 531 Apparecchio radio mod. 531 di fabbricazione italiana prodotto negli anni 1940/41 a Milano Settimo lotti, Giorgio Terenzi
215 pag. 20	Antiche Radio: Unda Radio mod. 64/5 Supereterodina a sei valvole, quattro gamme d'onda, mod. 64/5, prodotta dall'Unda Radio immediatamente dopo il secondo conflitto mondiale Giorgio Terenzi
218 pag. 89	Antiche Radio: Watt Radio "Super Stella I" Ricevitore prodotto dalla Watt Radio negli anni 1939-1941. Su questo telaio vennero costruiti due modelli: il "Super Stella" a soprammobile ed il mobile radiogrammofono "Super Stella Fono" Settimo lotti, Giorgio Terenzi
211 pag. 29	ARI Surplus Team: Il NAUTILUS della I.R.M.E. Ovvero la Gibson Girl dei poveri William They, IZ4CZJ
221	ARI Surplus Team: Inversori & Co. ovvero come trasmettere in Lsb con un Tx in Usb
pag. 51	William They, IZ4CZJ
216 pag. 33	ARI Surplus Team: Livorno & dintorni ovvero: le nuove frontiere del surplus William They, IZ4CZJ



219 pag. 65	ARI Surplus Team: Radio receiving Set AN/GRR-5 William They, IZ4CZJ
217	ARI Surplus Team: Signal Corps US. Army Receiver Radio R-220/URR Motorola
pag. 46	William They, IZ4CZJ
213 pag. 73	ARI Surplus Team: Un nobile RTX "quasi surplus": Yaesu Type FT-ONE William They, IZ4CZJ
215	
pag. 63	ARI Surplus Team: Voghera 2002. Una bella giornata William They, IZ4CZJ
212	
pag. 25	Geiger Victoreen 440 RF/C Tempo addietro, su G9, esposi le mie modeste esperienze e conoscenze a riguardo della Radioattività legata alla apparecchiature Surplus. Dato l'interesse l'articolo venne ampliato e fu oggetto di discussione e di riflessione. Gabriele Garbuglia, IK60NE
214 pag. 25	Il Laboratorio del surplus. Una bella famiglia: Errepi AM-FM 30 e BF 40 Ivano Bonizzoni
220 pag. 59	Old CB: Hitachi mod. CM1800 II "baracchino" che mi accingo a descrivere per la serie degli Old CB è del tipo classico da barra mobile, con pan nello frontale molto spartano Oscar Olivieri, VINAVIL
222 pag. 25	Prod-El Surplus italiano Descrizione di alcuni apparati di classe elevata made in Italy utilizzati un tempo dai Corpi dello Stato Giuseppe Ferraro
	Telefonia & Televisione
215 pag. 71	Antenna collineare per cellulari Collineare a 900 mega, poche migliaia di lire per un'antenna che ci permette di usare il GSM dove la copertura nor è ottimale Daniele Cappa
219 pag. 33	Compressore stereo audio TV Compressore-limitatore stereo audio per registrazioni sportive e per eliminare il fastidioso aumento di livello delle pubblicità televisive Roberto Capozzi
218 pag. 11	Lettore di schede GSM Si collega alla porta seriale del PC, legge e scrive le Sim Card dei telefoni cellulari GSM, consentendone la gestione e il backup Daniele Cappa
216	Quando la microcamera non funziona. Diamo una spinta alle microcamere economiche
pag. 53	Massimo Renzi, IK4ZIE
212	Servizio TVC. Imperial-CGE, telaio 860
pag. 47	Giuseppe Commissari
215	Trasmettitore audio-video in banda VHF
pag. 54	Vincenzo Nisi
213 pag. 21	Un home theatre tutto analogico Con l'avvento del Digitale e delle nuove tecnologie le più grandi società di aparecchiature hi-fi commercializzano sistemi in grado di riprodurre effetti speciali come quelli che fino a qualche anno fa solo le sale cinematografiche potevano fornire. Vincenzo Nisi
217 pag. 32	Combinatore telefonico cellulare Low-Cost Progetto descritto dallo stesso Autore in occasione della promozione degli Inventori tenutosi nella Fiera di Forli dell'8-9 dicembre u.s. Ve lo proponiamo come pseudo articolo ed ulteriore premiazione Giorgio Pisani

Dicembre 2002

49





MERCATINO POSTELEFONICO®

occasione di vendita acquisto e scambio fra privati, ora anche si Internet www.elflash.com/mercatin.htm

VENDO · CEDO · OFFRO · REGALO

VENDO generatore di segnali militare Polarad SG54/URM33 - 1000÷2300MHz -1ISV400Hz. Volendo c'è anche un congegno autocostruito per alimentarlo con la rete a 220V - Euro 150. Zona Roma . Vittorio Tel. 065087387

VENDO RTx Icom IC-210 144/146MHz 10W FM base alimentazione 220V, ottime condizioni estetiche e di funzionamento, VENDO ricevitore JRC 525G HF 100kHz 32MHz AM SSB CW FM, condizioni perfette, VENDO impianto stereo, composto da amplificatore Pioneer SA550, sintonizzatore digitale Tecnisch, piastra di registrazione Pioneer, lettore CD Pioneer, condizioni perfette, senza casse, VENDO generatore di corrente Mase 1200 LX 1200W a 220V monofase con carica batteria a 12V, modello a valigetta adatto a camper, barche, mercatini, condizioni perfette. Telefonare ore pasti 0141968363 (Domenico)

APPARATI vari tipi RT66/67/68 Anche con alimentatori PP112 24V/PP109 12V - RT70 completo di alimentatori e cavi. Alessio Tel. 3474948123

CAUSA errato acquisto VENDO ricevitore Yaesu VR-5000 nuovissimo. Mai tolto dalla scatola e mai acceso; è rimasto li nello scatolone come è arrivato. Prezzo interessante. Grazie Claudio - Mail: clodermeti@libero.it

CEDO: RTX CB Pony - RTx VHF PYE - RTx Prodel 66/7/16 - alim. Yaesu FP8-FP757 - tubi PL509/519 - cavità 10GHz - custodie palmari CB/OM - accoppiatori 4xVHF 4xUHF - ricaricatorii parete - Mike Palmo - quarzi vari - Rx analogici SAT - decoder DZMAC - giradischi BeO da sistemare - lineare NAG144MHz - alim. fisso 13,8V/15A - telaietto Tx FM15 watt - molte riviste radio/hi-fi - manuali per RTx/accessori OM/CB. Giovanni Tel. 0331669674

CONVERTER Transystem AIDC-3033 per la ricezione del satellite AO-04. Converte la frequenza di 2.4GHz a 145MHz. Nuovo da stock USA, waterproof. NF 1.4dB, gain 30dB, 100,00 Euro S.P. Disponibile anche l'alimentatore e l'illuminatore ad elica per i 2.4GHz. Ferruccio Tel. 3356120420

DISPONGO di svariati schemi elettrici e modifiche per apparati OM-CB. VENDO vari old CB a 20 Euro, BC 221 AF 40 Euro. Oscar 051327068 solo ore 19-21

GENERATORE RF HP 8656B 01-Hz 990MHz da poco scaduta calibrazione. Funzionantissimo. Archimede Tel. 3280898578

HP3582A analizzatore di spettro VENDO, da riparare, integro e in ottimo stato. Gino Tel. 3393657007

MULTIMETER TS-352 B/U (il classico multimetro elettronico americano è racchiuso in un robusto contenitore di alluminio da cm20x29x15 per 6,5kg di peso anni '70/'80). Alessio Tel. 3474948123

MULTIMETER TS-352 B/U (il classico multimetro elettronico americano è racchiuso in un robusto contenitore di alluminio da cm 20x29x15 per 6,5kg di peso anni '70/'80) Alessio - Mail: psgme@tin.it

OCCASIONE VENDO RTX Yaesu x OM FT8500R - 920 - VR 500 e 5000 - FT847 - 4700 RH - VX1R - VX5S - 530 - 23R - 50 - 51 - FT767 - 736R - FT102 - lcom IC756 - 706MK2 - ICR8500 - 275H - 751A + switch e filtri - ICW2 - 02 - 21 standard C160 - 520 - 5200M - Elbex DS1 - TR7A completo + accessori. Per info: iw9bts@tiscali.it - Luigi 3387643362 - 3477223980

PER COLLEZIONISTI: VENDO N.2 ricevitori valvolari, N.4 bande da 0,550÷30MHz, originali completi di trasformatore di rete da 110÷220VI "Lafayette HE 10" anni 1960 completo di altoparlante in box di legno sagomato con varie impedenze di uscita estetica e funzionamento OK Euro 300,00 "Hallicrafters S38" anni 1945 verniciatura da ritoccare funzionante Euro 900,00, completi di schema. Angelo Tel. 0584407285 ore 16÷20

PER RINNOVO strumenti del mio laboratorio VENDO: HP 8504 vector voltmeter completo di manuale Euro 310,00; HP 7563 amplificatore logaritmico oltre 90dB di dinamica Euro 75,00; Fluke 6160A sintetizzatore da 1 a 169MHz in passi di 1Hz, Euro 230,00; Generatore valvolare R&S da 170 a 949MHz attenuatore calibrato, modulazione AM, FM, AM video praticamente nuovo Euro 260,00. Mauro Tel. 019887203

RADIOAMATORE VENDE vari apparati portatili VHF/UHF. Occasionissima Yaesu FT50R tutto accessoriato in più 2 pacchi batteria imballo originale VENDO 200,00 Euro. Roberto Tel. 3491921059/3392291139

RT 68 con PP112 alim. 24V VENDO anche separati. Alessio Tel. 3474948123

RTX CB Sony - RTx VHF Pye RTx Prodel 66/7/16 - alim. Yaesu FP8 FP757 tubi BL509/519 cavità 10GHz custodie palmari CB/OM accordatori 4X VHF 4XUHF ricaricatori barete Mike Paimo quarzi vari Rx analogici SAT Decoder D211C giradischi BeO da sistemare lineare NAG 144MHz alim. fisso 13,8V/15A telaietto Tx FM15W molte riviste radio/Hi-Fi manuali per RTx accessori OM/CB. Giovanni Tel. 0331669674

SURPLUS da materiale americano VENDO BC 1000 anche per recupero parti completi di cassa. Alessio Tel. 3474948123

SURPLUS da materiale originale USO offro provavalvole tipo TV7-D/U completi di manuale Alessio - Mail: psgme@tin.it

SURPLUS vendo: RX-TX TCS12N RTX GRC9, GELOSO RX G209, RX MARCONI R210, TX MARCONI C11, RX EK/07, RTX TRC7, RTX PRC26, RX R 108, RTX RUSSO R104, RX VHF URR13, RTX PRC 25, RTX 618s, RX BC 603. Strumenti: URM25, URM26, 1177+Cass., TS 323, TS 362. Cesare - Mail: c.undici@tiscali.it

TASTIERA "Casio 451" 100 toni 100 ritmi con manuale e spartiti compatibilmente Midi con cavalletto nuova 120,00 Euro. Per info Giulio 3382930529 e-mail: radioservice3000@virgilio.it

TERMINALI RS232 tipo WS685/885 & VT320 perfettamente funzionanti, ideali per collegamento a modem per packet tipo tnc2-pk88/96/32 o per qualsiasi uso ove è richiesto un emulatore di terminale. Aldo ikTluj tel. 3473329299

VENDESI vari RTx per OM Kenwood TV7E - T\$255E - TM732 - 733 - 742E + 1200MHz - TH78/79/77/28 - T\$515 + VFO - T\$940 SAT ultima serie + SP940OP + MIC MC60/80/85 Turner + 3B e Shure 565 + Sadeltra XTR7 - 7077 T\$850 SAT + staz. compl. VHF/UHF Braun digitale. Per info: iw9bts@tiscall.it - Luigi 3387643362 - 3477223980

VENDESI Yaesu FT-212RH (VHF Mobile) + FT-712RH (UHF mobile) completi di microfono, imballi, originali, manuali. Vendo solo in coppia per Euro 400.00 (tutti e due) compreso spese di spedizione. Lorenzo 0585/856477 - 329/5932205 per contatti Lorenzo - Mall: ik5mdf@aruba.it

VENDO 101-E Yaesu - MAI USATO - stato d'uso NUOVO. Vendo 101-ZD perfetto, senza alcun difetto I6HWO. Lucio Tel. 3396527848

VENDO 19MK3 canadese completa. Alessio Tel. 3474948123

VENDO 2 oscilloscopi Tektronix: mod. 7603 7A26 100MHz Euro 284,00 mod. 7403 7A18 50MHz Euro 232,00 VENDO HP 415E SWR meter Euro 105,00 oppure SCAMBIO con radio o strumenti di mio gradimento Luigi - Mail: i1lep@libero.it

VENDO al miglior offerente TS 790 con 1200MHz alimentatore altoparlante esterno micro da palmo micro da tavolo - tutto originale ed in perfette condizioni. Fate offerte non da riderel. Luigi Tel. 0125615327

VENDO amplificatore per basso e/o acustica della CRATE division of St.Louis Music U.S.A. mod BX50, 50W rms, equalizzatore ecc. 210,00 Euro. VHF Converter AMECO, speciale per Drake 3 nuvistor 1 valvola, mod. CN con alimentatore PS1, 80Euro. Apparecchi come nuovi. Roberto 0119541270 romandir@libero.it

VENDO amplificatore per basso e/o acustica della CRATE division of St.Louis Music U.S.A. mod BX50, 50W rms, equalizzatore ecc. 210,00 euro. VHF Converter AMECO, speciale per Drake, 3 nuvistor 1 valvola, mod. CN con alimentatore PS1, 80,00 Euro. Apparecchi come nuovi. Roberto IK1EVQ 0119541270 romandir@libero.it

VENDO analizzatore di spettro portatile 2710 Tektronix - perfetto - usato pochissimo - 10kHz a 1.8GHz - 300Hz Resolution Bandwith - Parallel port - 3800,00 Euro. Alberto - 335.202188 - Torino - bitline@netscape.net





VENDO antenna HF marca Sommer mod. XP 507, 8 elementi per 10/40 metri, WARC incluse, solo 4,5 metri boom, usata per contest da SV9 (J49Z), buone condizioni, peso circa 30 kg. a euro 450,00 Luigi - Maii: salfar@tin.it

VENDO AOR AR 5000 pari al nuovo mai aperto manuale in italiano alimentatore e imballaggio Euro 1300,00 trattabili. Graziano Tel. 0521773753

VENDO Autoradio Autovox a valvole, come nuovo, mancante di una manopola E.125 - RTx GRC3 completa di borsa accessori e mounting. Euro 300,00 - RT68 PP112 R8 su mounting completo di cavi Euro 200,00 - RT67 PP112 scritte italiane Euro 80,00 - TX C11 originale Euro 175,00 - R210 con scala digitale elettronica Euro 175,00 - Dynamotor per BC 191 Euro 100,00. Alberto Tel. 0577366227

VENDO base CB Lafayette Petrusse 271 canalicon FM, SSB, LSB, AM, CW, USB; 21W in AM in perfetto stato, funzionante e mai manomessa a 180,00 euro, inoltre ricevitore base o mobile HF Kenwood R-600 AM, FM, CW, SSB, USB, LSB da 0-30MHz anch'esso in perfetto stato e funzionante a 190,00 euro. Qualsiasi prova Fabrizio - Mail: fabriziobevilacqua@yahoo.it

VENDO BC1000 anche per recupero apparati vari cassettine nuove per le tarature dei suddetti con tutti i ricambi valvole ecc. NUOVE!. Alessio Tel. 3474948123

VENDO: caricabatterie Kenwood KSC14 Euro 80,00, RTx CT1600 + micro Euro 75,00. Antenna direttiva 3EL x 10 - 15 - 20M buono stato Euro 200,00 - dipolo rotativo pkw x 12-18MHz Euro 80,00 - RTx Surplus FSE Tekade 38-52 completo tutti accessori funzionate Euro 60,00. Denni Tel. 051344946

VENDO cassettine ricambi CY684/GR valvole fusibili e ricambi vari per RT66/67/68 e stazioni VRC contengono circa 27 valvole amperiti e vibratore per PP (alimentatori) Alessio - Mail: psgme@tin.it

VENDO cavità professionale 1296MHz con valvola 50W RF 65,00 Euro, Amplificatore di potenza sola parte RF, doppia cavità con valvola 4CX250 95-225MHz 165,00 Euro, RTx Yaesu FT-736R 700,00 Euro, nanuali tecnici e di servizio Yaesu (richiedere lista) a 25,00 Euro cadauno. Server Tower Supermicro 300,00 Euro, Riccardo Tel. 3483806517

TECNO SURPLUS-

di Lo Presti Carmelina

SURPLUS CIVILE E MILITARE COMPONENTISTICA R.F. TELECOMUNICAZIONE STRUMENTAZIONE

via Piave, 21 - 95030 TREMESTIERI ETNEO (CT) tel. (0328)8421.411 • fax (095)7412406 www.tecnosurplus.com

E-mail: carmelo.litrico@ctonline.ir

CALENDARIO MOSTRE MERCATO 2002 Radiantismo & C.

Dicembre	1	Silvi Marina (TE) - Giá Pescara - Monza (MI)
	6-7-8	Forlí - XVII Grande Fiera - Catania
	14-15	Genova - XXII MARC
	21-22	Civitanova Marche (MC) - XV Mostra Nazionale
Gennaio	11-12	Modena - Expo Radio Elettronica
	12	Voghera (PV) - XI Edizione Mercatino di Scambio
	25-26	Novegro (MI) - Radiant And Silicon

ATTENZIONE - COMUNICATO IMPORTANTE!

Affinché sia possibile aggiornare il calendario delle manifestazioni, presente anche sul www.elflash.com, si invitano i Sigg. organizzatori a segnalare e/o confermare con tempestività le date delle manifestazioni dell'anno 2003.

VENDO Centralina di montaggio Sony RM-E700 come nuova, con valigetta, cavi e istruzioni. Marco Tel. 3490936076

VENDO Collins KWM 380 con N. Blanker Euro 3000 Mauro - Mail: info@tlcradio.it

VENDO coppia di telescriventi Olivetti ex dotazione poste italiane complete di mobile in legno antirumore; un verso calssico, a Euro 200,00 Casaccia2 - Mail: casaccia2@inwind.it

VENDO coppia Lowther PM6C in perfette condizioni bobina in argento. Prezzo da concordare o SCAMBIO con tweeter pari valore Francesco - Mail: effeci1955@hotmail.com

VENDO coppia ricetrasmettitori VHF portatili, batterie ottime condizioni. Euro 130,00 Mauro - Mail: maurociniglio@inwind.it

VENDO Corso radio elettra (radio stereo valvole) 7 volumi schemario, senza materiale o SCAMBIO con RTx VHF base. Non importa la vetustità purché funzionante Giuseppe - Mail: i1gef@libero.it

VENDO da Surplus USA VENDO 390 URR Collins. Alessio Tel. 3474948123

VENDO da Surplus USA VENDO 390 URR CollinsCassettine CY684/GR ricambi e accessori di riserva per stazioni VRC/RT ecc, contengono valvole amperiti fusibili vibratore in elegante scatola alluminio. Alessio Tel. 3474948123

VENDO Drake TR7 alimentatore Wattmetro VHF altoparlante NB 2 filtri ventole tutto Drake) Euro 775 Kenwood TS850 filtro SSD stretto MC60 Euro 900 Drake linea C con MN2000 Euro 826 ll tutto è perfetto e non trattabile. Non spedisco. 73 DE. IK3MAD. Tel. casa. Stefano Tel. 0415234336

VENDO: frequenzimetro HP 5342A 18GHz, Sweep HP 8350 / HP 86290C, Attenuatore Narda 30dB 50W 18GHz, Vettorscopio Pal TEK 521. Gianpietro 3472303600 mail: goldilocks@libero.it VENDO FRG 7700 - FRG 8800 con VHF FRV 8800 - 9600 - antenna attiva fra 7700 - accordatore FRT7700 anche separatamente. No contrassegno - Mail: motemote@bigfoot.com

VENDO FRG 7700 in buone condizioni generali, lieve ossidaz. coperchio batterie, buona sensibilità Euro 299,00 spedizione Tony - Mail: motemo-te@bigfoot.com

VENDO FT100D nuovo in garanzia Euro 1200,00 Rx 311B Siemens rev. 1998 da Rys nuovo Euro 550,00 Registratore Uher 220 12V profes. Euro 220,00 CERCO 51S1. Mauro Tel. 050551220

VENDO giochi per Xbox, Dreamcast, Psone originali e NON, e anche accessori Dreamcast. Contattatemi via e-mail catrapesdog@tin.it

VENDO i seguenti apparati Surplus Militare: RTx GRC/106A completa di cavi, cornetta telefonica, altoparlante e alimentatore PP 4763A/GRC originali. Euro 1.000,00. Rtx PRC 47 completa di cavo alimentazione 24V e cornetta telefonica. La Stazione attualmente è equipaggiata con modulo Modulatore al quale è stato aggiunto un filtro meccanico per la LSB e pertanto funziona nei due modi, USB e LSB. Il prezzo con questo equipaggiamento è di Euro 350,00. Col modulo solo USB Euro 300,00 con i due moduli, Euro 400,00 Alberto - Maii: ik5fuz@tin.it

VENDO IC 775 dsp delle ultime serie in condizioni estetiche ed elettriche perfette, con imballo e accessori originali. Qualsiasi prova anche presso laboratorio. Spedisco contrassegno, spese a carico compratore, meglio se consegna a mano in zone limitrofe. Cedo 2070,00 euro. Per info tel. la sera. Ivan Tel. 3391544324

VENDO lcom 2710H ricetrasmettitore bibanda (VHF/UHF) completo di schede toni DTMF e manuale di istruzioni. Il tutto in perfette condizioni al prezzo di Euro 390,00 Lucio - Mail: az.agrduemila@inwind.it

VENDO Icom 706mk2g (3 mesi di vita inusato), Yaesu Ft736r nuovissimo con imballi manuali ecc.. Riccardo Tel. 3385272215

Dicembre 2002



VENDO Icom 775 dsp 1 anno di vita da vetrina Euro 2000,00 REGALO microfono Kenwood TS 850s perfetto Euro 700,00 ricevitore Icom IC R3 come nuovo Euro 450,00 cellulare 3406159729 no perditempo, grazie

VENDO Icom ICR2 nuovo causa regalo mai usato, prezzo interessante. Vittorio Tel. 3338076413

VENDO ICR-7000 condizioni perfette, accordatore MT3000, microfono MC60, commutatore remoto Ameritron RCS 8V, FT290R completo di batt. ricaricabili e lineare, FT221 da revisionare, Siemens E311 ed altro. Carlo Bianconi 051504084 ore ufficio carlobianconi@iol.it

VENDO in blocco seguenti apparati: RCI 2950 + transverter 3 bande e 450 in ottime condizioni: TS140 + accordatore Daiwa 420 + alimentatore 25A ottime condizioni Euro 750,00. I due blocchi insieme per Euro 1000,00 trattabili. Mario Tel. 0733283542

VENDO JRC-JST100 + alim. + altop. perfetto con libretto e imballo Euro 450,00, Kenwood TS 700S, RTx 2M all mode, perfetto con quarziera ponti completa + manuale Euro 350,00, Icom IL 271H, 2M all mode, 100W, alimentatore switching 220V incorporato, manuale e imballo Euro 500,00 P. Michele - Mail: in3lbz@dnet.it

VENDO: Kenwood + S940 SAT con filtro CW e Voice Mike + manuale op. e di servizio con imballaggio nessuna modifica veramente come nuovo. No spedizione a Euro 1.300,00. No perditempo, grazie. Dino Tel. 0432676640

VENDO Kenwood TH-77 Euro 300,00 con presa accendi sigari/microfono/batteria nuova da 12V 700mh/pacco originale batteria un poco esauri-to/antenna stilo retrattile/caricabatterie/manua-le/scheda sub toni. Forse ho ancora l'imballo originale. VENDO apparato dualbander Kenwood TM-721E (abilitato alla funzione transponder). Euro 200,00 con duplexer in regalo Paolo - Mail: iw2etr@libero.it

VENDO: Kenwood TS 140 S Euro 350,00; Yaesu FRG-7 Euro 150,00; Geloso G228 G229 Euro 220,00; Sommerkamp FT 250 Euro 250,00; BC 603 Euro 60,00. Paolo 3299866355 E mail mopablo@tiscali.it

VENDO Kenwood TS 440S con microfono con imballo comleto come nuovo usato pochissimo, prezzo da concordare. Telefonare al 3471911183 Silvano - Mail: steimberg@libero.it

VENDO: Kenwood TS940SAT con filtro CW e Voice Mike + manuale op. e di servizio con imballaggio nessuna modifica veramente come nuovo. No spedizione a Euro 1.300,00. No perditempo, grazie. Dino Tel. 0432676640

VENDO linea Kenwood composta da: alimentatore PS52, TS790 + 1200 ed altoparlante SP31. Euro 1580,00. Eventuale permuta con TRX Icom 746 amp. lin. Microset SR100 Euro 120,00 amp. lin. RU432-95 Microset Euro 300,00. Rosario Tel. 3288958963

VENDO materiale elettronico nuovo, Rx/Tx palmari, ponti radio. Tel. in serata 040213686 Flavio - Mail: bc3po@libero.it

VENDO metaldetector digitale con discriminatore di ogni tipo di metallo su display Euro 250,00, test computerizzato per riparare telefoni GSM compreso il manuale italiano Euro 100,00, microspia Euro 800,00, microtelecamera colori con Tx video interno + Rx Euro 170,00. Andrea Tel. 0533650084

VENDO microfono da muro ottime condizioni Euro 100,00 tel. 0564992822 cell. 3339292112 rosalia-marco@libero.it

VENDO modulo 1296MHz per Kenwood TS-790. Ferruccio Tel. 3356120420

VENDO N.100 valvole nuove inscatolate 12SK7 Euro 50,00; N.50 valvole nuove inscatolate 6K7 Euro 50,00; N.25 valvole nuove inscatolate 6N7GT Euro 50,00; N.1 trasform. alim. nuovo provavalv. TV7 Euro 40,00. Giovanni Tel. 055571101

VENDO n. 2 ricetrasmettitori Alinco DJC5 nuovi, ricezione 118-136MHz AM, ricetrasmissione FM 136-174; 380-420MHz; 420-474MHz. Corredati di antenna, batteria al litio, caricatore, manuale e custodia. Dimensione apparato: Carta di credito Giorgio - Mail: giorgio.godio@libero.it

VENDO o PERMUTO N.3 ricetrasmettitori 43MHz 5W Intek palmari con doppi pacchi batteria antenne e caricatori. N.1 ricetrasmettitore 43MHz Lafayette palmare 5W doppio pacco batterie antenne caricatore. Apparati omologati. In blocco 200,00 Euro. Permuto con fotocamera digitale o Surplus Collins R392 URR Giorgio - Mail: giorgio.godio@libero.it

VENDO o SCAMBIO i seguenti apparati: Kenwood TS 140 S perfetto con manuali e imballaggi originali Euro 30,00 intrattabili; Sommerkamp FT 250 apparato HF valvolare Euro 250,00; BC 603 Euro 60,00; TX Yaesus FRG7 perfetto Euro 150,00; TX Geloso G228 alim. G229 Euro 220,00; VFO Geloso completo di alimentazione e contenitore Euro 60,00. Telefonare Paolo 3299866355 oppure mopablo@tiscali.it

VENDO oscilloscopio hung chang 20MHz 150,00 euro, si può provarlo qui da me Diego - Mail: bli-sca@tiscalinet.it

VENDO: PC Pentium III 500MGHz con monitor low radiation 15" tastiera, mouse. Prezzo conveniente. Telecamera Nordmende professional con batteria e caricabatteria robusto treppiede + 3 cassette nuove. Prezzo da convenire. Cellulare Motorola GSM con vivavoce automatico batteria e caricabatt. casa/auto. Prezzo modico. Macchina da scrivere elettronica Olivetti portatile ottimo stato custodia rigida. Lina Tel. 068121925

VENDO per rinnovo strumentazione: HP8405A voltmetro vettoriale 1-1000MHz completo di manuale Euro 360,00; generatore sintetizzato FLUKE 1-169MHz passo di 1Hz out 13dBm Euro 270,00; amplificatore logaritmico HP7563A (se usato con un rivelatore e sweep si ha un net. scalare) Euro 180,00; amplificatore Marconi 10W 50kHz-80MHz 47dB Euro 390,00. I prezzi sono trattabili Mauro - Mail: mauropiuma@libero.it

VENDO perfetto TL-922 con valvole al 95%. Fare offerte a ik5mdf@aruba.it o 3295932205. No scatola

VENDO più piccole videocamere a colori senza filo del mondo 30mmx19x17 ideali per video sorveglianza di case uffici baby sitter etc. Cercasi distributore. Http://www.rf-links.cm

VENDO preamplificatore a valvole in pura classe A Musical Fidelity F22, remote control, uscite bilanciate, con box e manuali. Perfetto come nuovo - Mail: tssi02@hotmail.com

VENDO provavalvole del 1955 A.L.I. 807, oscillatore unaohm BF sino-quadra att. decibel, oscilloscopi TES 0372 (10MHz), Philips doppia traccia, giradischi Garrard zero100, trasformatori pushpull EL-34-807-6L6-KT66; valvole varie. Danilo Tel. 029307462

VENDO Racal 6390 Rx SK anti R5000-R, 6000 Rx Rohde e Schwarz Ekof - ESE - ESUM Rx R-1051 URR Rx JRC 525 sintetizzatore di frerquenza HP HP 5100A + 5100A RTx Irme mod. Lince RTx SEL 100. Renzo Tel. 016354534

VENDO ricetrasmettitore Kenwood modello TS570D VERAMENTE NUOVO usato pochissimo con tutti i suoi manuali e accessori dati in dotazione ancora da sballare e i suoi 2 scatoloni originali. VENDO il Rx Tx perché la mia passione è passata all'informatica quindi VENDO per realizare (e compreso di scontrino fiscale di quanto è stato acquistato) il prezzo che chiedo è di Euro 700,00. Si richiede massima serietà e non perditempo Massimo - Mail: tr1962@email.it

VENDO ricetrasmettitore President Jackson nuovo tipo con 6 bande con sistema ASC come nuovo a 200,00 Euro. REGALO compreso nuovissimo ancora microfono da tavolo preamplificato ZG MB+4. Giuseppe Tel. 3478822972

VENDO ricevitore Grundig Satellit 1400 in ottimo stato a 350,00 Euro. Ricevitore Rhode Schwarz 0,5-30MHz AM-SSB completo di filtri e manuale a Euro 1250,00. Ricevitore Hallicrafters mod. S38D da 0,5-30MHz a Euro 150,00. Enzo Tel. 3472428772

VENDO Ricevitore Rohde&Schwarz - come nuovo - sintonia continua 10kHz-30MHz - 1000 canali. Modi: CW - AM - LSB - USB - FAX, Filtri: 0,2 - 0.6 - 1.5 - 3.1 - 6.0 - 8,0 - AGC - MGC - A+M-A+D. Uscite: RS232 - RS485 - IF 1.44MHz - Cuffia - Altoparlante - IF - IN: BNC per 1/5/10MHz. Display LCD verde 17,5 cm x 3 cm. Dimensioni ricevitore: 21x13x46cm 220V - 8kg - Manuale originale. Controllato da programmi tipo Radio Manager in RS232 4100,00 Euro, Alberto - 335.202188 - Torino - bitline@netscape.net

VENDO ricevitore scanner AOR3000A completo di alimentatore, antenna telescopica originale e manuale di istruzioni, perfetto, 650,00 Euro preamplificatore/preselettore MFJ 1020B - ottimo da accoppiare allo scanner per la ricezione delle HF 200,00 Euro, inoltre VENDO RTx portatile tribanda 50/144/430 Yaesu VX5/R con custodia in pelle originale, microfono/altoparlante esterno, perfetto, 300,00 Euro Claudio - Mail: naxma@tin.it

VENDO ricevitore Siemens 309 completo di manuali in fotocopia. Pannello perfetto non modificato, molto bello Vittorio - Mail: abrams@tin.it





VENDO riviste elettronica anche numeri singoli tipo Radiorama Sistema Pratico Selezione Radio TV ecc. VENDO puntine di grammofono originali con e senza contenitore. VENDO nastri per registratori nuovi imballati varie misure. CERCO strumento del tester della Scuola Radioelettra ultimo tipo. Ferdinando, Tel. 3392818624

ZG mod. Rosmetro/Wattmetro Professional Line 700, due strumenti incrociati, 1,5-500MHz, 1kW. 50,00 Euro. Amplificatore Lineare a Valvole ARE mod. HL1201, 3-30MHz, 800W. commutatore 3 Antenne incorporato, 250.00 Euro. Accordatore d'Antenna Daiwa CNW419, tutte le bande HF incluse WARC, 200W, 2 uscite accordate, 2 dirette, nuovo 150.00 Euro. Commutatore d'antenna remoto Ameritron mod. RCS-8V, 0-250MHz, 5 canali, 1kW, nuovo, 200,00 Euro. Microfono da tavolo Kenwood mod, MC60, buono stato, 80.00 Euro. Rotore d'antenna Create mod. RC5-1, 150,00 Euro, E-mail; ik3mab@libero.it, tel. 3358101528 Flavio - Mail: ik3mab@libero.it

VENDO RTX con IC210 144 146 FM VFO PLL ottime condizioni vendo palmare standard CS28 con scheda toni vendo generatore di corrente NASE 1200 Watt 220 Volt monofase 12 volt corr. cont. adatto camper barche mercatini vendo impianto stereo a componenti Pioneer anni 70. Domenico Tel. 0141968363

VENDO RTx decametriche JSC245 in perfette condizioni. Non ha il microfono originale. Al miglior offerente. Fate offerte non da ridere!. Luigi Tel. 0125615327

VENDO RTx portatile Alinco DJ 195 in ottime condizioni gamma di frequenza 140-170MHz Euro 150,00. No perditempo. Filippo Tel. 3485118442

VENDO RTx TS870 Kenwood come nuovo da vetrina, con manuali, schemi e imballo originale a 1350,00 Euro. Qualsiasi prova presso il mio QRA (CR). Tel. 3478315910 Giuseppe IZ2EWQ e-mail: difi.giuseppe@tiscalinet.it Giuseppe - Mail: difi.giuseppe@tiscalinet.it

VENDO Rx AOR 3000, 100kHz 9MHz AM FM SSB VENDO Rx JRC 525G HF AM FM SSB 100kHz 32MHz VENDO impianto stereo anni '70 come nuovo amplif. Pioneer SA550 sinton. Tecnish digitale CD Pioneer registratore Pioneer VENDO generatore di corrente Mase 1200 watt 220 volt. Domenico Tel. 0141968363

VENDO Rx JRC NRD 515 perfetto + memorie Euro 760,00 VENDO Rx Siemens 311B perfetto anno 1995 560,00 euro. VENDO registratore Uner Reporter, stereo professional 220,00 euro. FT100 in garanzia 1200 euro CERCO Collins 51S1 e 75\$3. Mauro 050551220 ore serali

VENDO Rx Tx Icom IC-M700 sintonia continua in ricezione e trasmissione da 1.6MHz a 23.9MHz -LSB-USB - Potenza 150W - 48 Memorie - con microfono palmare originale 770,00 Euro. Alberto 335.202188 - Torino - bitline@netscape.net

VENDO scheda Wind "My Personal SIM" a 32K (250 numeri memorizzabili, fax, servizi Wind EUREKA, ecc.) nella sua confezione intatta (mai aperta). Valore commercialr 30,00 Euro; richiesti 25,00 comprese eventuali spese postali a mio carico. Contiene 15,00 Euro di traffico prepagato. Informazioni a i3gjj@libero.it

VENDO Surplus BC 357 Euro 50,00 - BC603 alim. 220V Euro 60,00 - GRC6/6 Euro 20,00 -FUG7/a VHF nuovo senza alim. Furo 85.00 -PRC8-9 Euro 40.00 - Dynamotor PE73 per BC 375, nuovo, Euro 150,00 - Mounting per GRC-3 completo Euro 35,00 - Tx Hallicrafters HT40 Euro 150,00 - Mounting MT327/u completo di cavi Euro 20,00 - Distorsion Analizer HP330D da rack Euro 75,00. Cercamine SCR625 senza tratto di manico in legno e senza cassa Euro 100,00 - Dynamotor per DY88 Euro 15,00 Acc. aut. per SEM25 Euro 15.00. Alberto Tel. 0577366227

VENDO Surplus da materiale originale U.S.A., OFFRO provavalvole tipo TV7-D/U completi di manuale Multimeter TS-352 B/U (il classico multimetro elettronico americano è racchiuso in un robusto contenitore di alluminio da cm 20x29x15 per 6,5 KG di peso anni 70/80). 19MK3 complete originali canadesi con scritte cirillico e inglese. Cassettine CY684/GR ricambi e accessori di riserva per stazioni VRC/RT ecc, contengono valvole, amperiti, fusibili, vibratore in elegante scatola in alluminio può essere utilizzata per altri usi. Apparati vari tipi RT66/67/68 anche con alimentatori PP112 24V/PP109 12V RT70 completo di alimentatore e cavo, VRC8/9/10 anche complete, SEM25 e 35 con cavi, accordatore, cuffie e cassettina ricambi. Materiale ottico vario tipo sestantimirini-prismi Alessio - Mail: psgme@tin.it

VENDO Surplus Multimeter elettronici TS-352 B/U ottimo multimetro militare USA - Apparati tipi 19MK3 - BC312 - RT66/67/68, VRC 8/9/10, SEM 25/35 PP109 (alim. 12V per RT) valvole e varia scelta di condensatori variabili - ceramici - carta e olio ecc. Materiale ottico vario Alessio Mail: psgme@tin.it

VENDO Surplus Tuning Unit TU-6 per TX BC-191 ottime condizioni Euro 35.00 Arturo - Mail: arturo_ferrari@hotmail.com

VENDO Surplus U.S.A. 19MK3 canadese complete RT 66/67/68 anche con PP112 o PP109 24 e 12volt SEM 25 e 35 anche con accessori apparati russi 107 e 109 completi. Su richiesta valvole fino ad esaurimento Alessio - Mail: psgme@tin.it

Lorix srl Dispositivi Elettronici Via Marche, 71 37139 Verona **2** & fax 045 8900867 www.lorix.com

- Interfaccie radio-telefoniche simplex/duplex
- · Telecomandi e telecontrolli radio/telefono
- · Home automation su due fili in 485
- · Combinatori telefonici low-cost
- · MicroPLC & Microstick PIC e ST6
- Radiocomandi 5 toni e DTMF
- Apparecchiature semaforiche
- Progettazioni e realizzazioni personalizzate di qualsiasi apparecchiatura

VENDO SWR/PWR mod RMS-CN per V/U. Strumento ad aghi incrociati, portata 15-150 e 1500W Eu40, CB da collezione mod. Superstar 7000DX 280C 25.5 a 28.7MHz modi AM - FM -LSB - USB imballi origin. Eu60. TNC 1200-9600 baud Eu50. Filtro DSP Timewawe DSP-9 ottimo per fonia e CW Eu80, Altoparlante esterno DCSS48 con filtro DSP, uscita 6W Eu80 Beppe IZ2EEV tel. 3482251851 Email Trial39@lombardiacom.it

VENDO tasto elettronico di produzione commerciale, molto bello nuovo con chiave alim. 220V e monitor incorporati manipola tutti i tipi di RTx, euro 150,00, VENDO in blocco 14 annate di Elettronica Flash dal 1984 al 1997 rilegate in similpelle complete di copertine Euro 360,00. Sergio Tel. 0185720868

VENDO Ten Tec Paragon 585, completo di alimentatore 960 e microfono da tavolo 705, tutti i filtri installati e con scheda FM opzionale, manuale e schemi, perfetto, recentemente riallineato ditta Tosi Davide, come da documentazione allegata. Paolo tel. 0733672998 dopo le 18 - atpaolo@libe-

VENDO Test computerizzato per la riparazione dei telefoni GSM compreso manuali Euro 100,00. VENDO metaldetector digitale con discriminato. Andrea Tel. 0533650084

VENDO test set per radiocomunicazioni Rodhe & Schwarz mod. CMS52 completo di interfaccia filtri CMS-B5 - Autorun/Printer CMS-B15 Misuratore Full Duplex CMS-B9 - Simulatore di reti radiomobili CMS-B13 - Memory Card 32kbyte. Vero affare Euro 5.000,00. Per informazioni 3480146998

VENDO traliccio NUOVO, composto da due sezioni scheletrate da tre metri ciascuna di 25 per 25 centimetri di lato. Munito di carrello porta rotore, argano e apposito cavo in acciaio. Completamente zincato a caldo guindi eterno. Euro 1800,00 trattabili. Accetto parziale pagamento materiale. Walter ik2uup@libero.it 3492803247

VENDO traliccio telescopico inox 3 stadi 13 mt con funzionamento idraulico con fine corsa e centralina di comando per stazione e manutenzione. ottimo affare a soli 1100,00 Euro Carlo - Mail: mail59@tin.it

VENDO trasformatori isolamento rete 220-220V 5 KVA Euro 150,00 - 3 KVA Euro 100,00 - Ingresso 380 uscita 220V, 3 KVA Euro 100.00 -Trasformatori 300VA con Prim. 220-240V e secondari 8-0-8V 3A, 15-0-15V. 2A, 0-120V 1A, 0-10V 3A, 0-6V 5A Euro 15,00. Alberto Tel. 0577366227

VENDO TS570DG con optional filtro, sintetizzatore vocale e registratore vocale Euro 1.000,00 o CAMBIO con FT100D solo se uguale allo stato del mio TS570. VENDO AT230 accordatore manuale Euro 200,00 MC60 Euro 100,00 n. 6 casse Kenwood SP230 a Euro 50.00 cadauna. ricevitore Yaesu FRG9600 con convertitore a Euro 200,00 IT9BZE - Mail: bpaky@libero.it

ELETTRONICA



VENDO TS940S, SM940, SP940 tutto in blocco Euro 1500,00 non spedisco trattativa nel mio qth, realizzo antenne direttive per qualsiasi frequenza monobanda e anche dipoli rotativi, al solo costo del materiale utilizzato per la costruzione, da compare insieme. Luca Tel. 3332092986

VENDO Turner 3 base originale USA VHF mobile FM 25W a contraves 110,00 euro il micro, 75,00 euro il VHF comprese SS. Telefonare se interessati al 0586422368 ore 20-21 Alessandro

VENDO Tx ATV audio video PLL FM banda 250/2700MHz, 0.5W, a Euro 210,00. Cavità microonde banda 10/12GHz, 5mW, a Euro 35,00. Ricevitore ATV audio video FM banda 900/2050MHz, alim. 12Vdc, a Euro 190,00. Illuminatore con LNB banda 1.8/2.5GHz, a Euro 240,00. Massimo Tel. 3282065976

VENDO un monitor a colori funzionante Giovanni - Mail: *giannino.coppola@libero.it*

VENDO uno stereo auto funzionante e poi VENDO una radio a cassetta se volete sapere di più chiamatemi alle ore 18.30. Giovanni Tel. 3397141635

VENDO Valvola 6DQ6 (6GW6) fare offerta Salvo - Mail: salvomonaca@libero.it

VENDO Yaesu FT 77 con alim. W140 11 e 45 mt. Euro 300,00 CB Jackson grigio Euro 100,00 Lincoln Euro 160,00 Polmar Oregon 280 ch Euro 130,00 TS790 144/430 Euro 950,00 tratt. ICR 7000 Euro 750,00 tratt. CB base Major Excalibur 200ch Euro 150,00 lineari CB ed altri accessori nuovi IC 28ch 144 veicolare Euro 150,00 portatile IC2GXET 144MHz nuovo Euro 150,00 tratt. Sandro - Mail: sandrox5@yahoo.it

VENDO Yaesu FT 847 come nuovo, accordatore MFJ - 971 - Tono 777 nuova-cb Tokai 5024 - val-vola Cetron 572B nuova el 519 - GPS Garmin e-trex vista nuovo imballato mai acceso MFJ1225. Claudio IW1 daf Tel. 3389197501

VENDO Yaesu FT230R, VHF veicolare, 25W perfetto, completo di staffa con aggacio rapido. Causa inutilizzo VENDO a Euro 70,00. Fabio, iw1dfu tel. 3386313402

VENDO O PERMUTO N. 3 ricetrasmettitori 43MHz 5W Intek palmari con doppi pacchi batteria antenne e caricatori. N.1 ricetrasmettitore 43MHz Lafayette palmare 5W doppio pacco batterie antenne caricatore. Apparati omologati in blocco 200,00 Euro. PERMUTO con fotocamera digitale o Surplus Collins R392 URR. Giorgio Tel. 0323641927

VENDO SCAMBIO i seguenti apparati: Kenwood TS140S Euro 350,00; Sommerkamp valvolare FT250 Euro 250,00; Geloso G229 + G228 Euro 220,00; VFO Geloso completo di alimentazione; BC 603 Euro 60,00; Rx Yaesu FRG7 Euro 150,00. Telefonare Paolo 3299866355 email mopablo@tiscali.it

VENDO SCAMBIO Ondametro Eterodina Allocchio Bacchini in ottime condizioni. Fausto Tel. 3483516364

YAESU FT901DM 160-10m + 27MHz tenuto benissimo con mic. turner plus three 600Euro Massimo - Mail: massimofiocchi@virgilio.it

CERCO · COMPRO · ACQUISTO

ACQUISTO RTx FT 209R ed i seguenti arretrati di radiorivista 3/74 - 12/75 - 2/76 - 7/71 - 1/93 - 12/98, Prego telefonare 3281279573 o inviare e-mail all'indirizzo i8auh@libero.it

CERCASI disperatamente display per multimetro in oggetto pino - Mail: pinomeola@libero.it

CERCO amplificatore a transistor per i 50MHz, materiale Bird, schede muTek per FR-736R, cavo coassiale aircom, VENDO amplificatore VHF 95/225MHz con valvola 4cx250 in doppia cavità 350W, sola parte r.f. a 165 Euro, cavità 1296MHz 50W con valvola a 65,00 Euro, manuali Yaesu tecnici ed operativi, FT-736R 700,00 Euro e modulo 50MHz 385,00 Euro. Massima serietà Riccardo Mail: info@hotelfonv.it

CERCO: antenna tuner Icom AT-150 altoparlante est. Icom SP-7 solo se in buone condizioni elettriche ed estetiche. No perditempo Luca IK6TJT - Mail: Iucadg@inwind.it

CERCO AR 18, CERCO apparati italiani Marelli, Ducati, Imca Radio, anche recenti, non apparati VHF, accetto apparati anche incompleti di valvole, ma integri Aldo - Mail: azpackaging@inwind.it

CERCO cassetta ricambi per ricevitore Telefunken E863 KW/2 completo di valvole nixie. Pago bene. In alternativa, CERCO nixie ZM1100 Ugo - Mail: ugo_710m@yahoo.com

CERCO computer portatile Dell latitudine Cpx J series anche con monitor rotto per recupero componenti. NO PERDITEMPO Marco - Mail: emili.claudio@tiscalinet.it

CERCO coppia Supravox sia 165 che 215. Albino Tel. 0499902188 o 3355956509

CERCO coppia valvole nuove, possibilmente Marched Pair tipo 3-500ZG Eimac oppure Amperex (in grafite). ACQUISTO inoltre Rx Collins 75-A4 completo dei filtri e del VFO con demoltiplica se in perfette condizioni estetiche e funzionali. Ritiro di persona dopo opportune prove Mario - Mail: i0mws@hotmail.com

CERCO disperatamente coppia strumenti Drake L7, oppure amplificatore completo non funzionante (gli strumenti devono essere integri!!! e funzionanti!!!) a prezzo di realizzo anche senza valvole, Tel. 347-5825506 prov. Torino Gianpaolo - Mail: iz1dnu@tiscalinet.it

CERCO generatore Wavetex 3001 anche guasto per recupero parti; CERCO anche manuale di service per lo stesso Giampiero - Mail: gnegri@tin.it

CERCO Grid dip meter, ben tenuto e funzionante casaccia2 - Mail: casaccia2@inwind.it

CERCO II contatore Geiger di Nuova Elettronica LX-1271. Chi fosse interessato a venderlo (anche solo II tubo Geiger) mi contatti SkyBlueSeeker - Mail: sktblueseeker@supereva.it

CERCO il manuale dell'oscilloscopio TEKTRONIX mod. 465.

CERCO istruzioni IX2 oscilloscopio Yaesu Yo 301 + accessori per Drake TR7/A tipo altoparlante VFO NB7 - AUX7 MN2700 MN7 - LB7 etc. + accessori per Yaesu FT736R e FT767 GX-Yo 100 e altro. Chiedi info o lista via e-mail via: iw9bts@tiscal.it o tel. 3387643362 - 3477223980

CERCO Kenwood TS-440 guasto o da riparare, anche fulminato ma completo in ogni sua parte. it9dln@tin.it 3392065667

CERCO lo schema elettrico di questo amplificatore: binson mod pe 601 50W stereo spero mi possiate aiutare. Grazie - Mail: ab2002@lombardiacom.it

CERCO MFJ 259 in ottimo stato possibilmente non manomesso né riparato, fare offerta. Grazie Augusto - Mail: augusto.pinto@inwind.it

CERCO mic. Kenwood MC80 / accordatore d'antenna Daiwa CNW 420. Giancarlo Tel. 0923883485

CERCO monitor Scope SM-230 Mirko - Mail: *mirco-mussi@libero.it*

CERCO parti e/o componenti Geloso (trasformatori di alimentazione, ecc.) 3-500Hz (anche usata in buone condizioni) e trasformatore per lineare HT Marco - Mail: emili.claudio@tiscalinet.it

CERCO per acquisto, rivista di Elettronica. Che ha presentato in Italia, il Circuito del laser al Rubino; anni, circa 1985 in su. Purtroppo non ricordo il nome della Rivista. La riacquisterei a prezzo interessante (insomma da hobbysta appassionato) Carlo - Maii: carlovelati@vircilio.it

CERCO ponte radio VHF UHF buone condizioni per uso volontariato, prezzo modico Lucio - Mail: az.agrduemila@inwind.it

CERCO Portatile COMPAQ ARMADA mod. 7792 anche non funzionante Piosa - Mail: piosa@jumpy.it

CERCO probe tek P6451 possibilmente in buono stato e a prezzo onesto Davide - Mail: dadebertolino@libero.it

CERCO Radio HF come: TS 850 Kenwood, TS 930AT Kenwood, TS 870 Kenwood, TS 50 Kenwood AT-150 (accordatore automatico), TS 950 Sdx Kenwood, FT 920 Yaesu. Pagamento in contanti solo se in ottimo stato, mi riservo di verificarne il perfetto funzionamento prima dell'acquisto. Chiamare al 3476233565 oppure contattatemi via e-mail! Giuseppe - Mali: qipo@vizzavi.it

CERCO Ranger 2950 26/32MHz COMPRO se perfetto. Luigi Tel. 0465322709

CERCO Ranger 2950 26/32MHz, COMPRO se perfetto. Luigi Tel. 0465322709

CERCO ricetrasmettitore Icom IC275 solo se in ottime condizioni. Considero anche altre offerte per modelli diversi puché VHF All mode. Giuliano Tel. 3383590616

CERCO ricevitore base V/UHF Francesco - Mail: seciao@libero.it

CERCO ricevitore Panoramico R-484/APR-14. Luca Milano e-mail: derek.dominos@libero.it

CERCO ricevitore panoramico R484/APR-14. Luca - Mail: *luca fusari@mail.wind.it*



Mercatino postelefonico



CERCO rotore usato modello Kempro o Yaesu dal q600 in su inoltre cerco verticale eco sette piu usata sequenti accessori Kenwood usati: bt-11 guscio per pile ricaricabili, pg3-j cavo per connessione la accendisigari da auto, offerte alla mail Leonardo - Mail: scisma2@tin.it

CERCO scheda BWC per JRC JST-135 anche usata purché funzionante Gildo - Mail: villa1@inwind.it

CERCO scheda modifica 240 canali per Alan 88S. Christian Tel. 3493204702

CERCO scheda televideo per televisore Sonv mod. KV-2764 ET Piosa - Mail: piosa@jumpy.it

CERCO schemi collegamenti e dati del trasmettitore Mullard C11, del ricevitore R210 e del ricetrasmettitore C45 Mauro - Mail: bertolucci7@interfree.it

CERCO schemi collegamenti e dati del trasmettitore Mullard C11, del ricevitore R210 e del ricetrasmettitore C45 Mauro - Mail: bertolucci7@interfree it

CERCO stazione saldante tipo Weller WMD3 o similari, completa di kit, purché in ottime condizioni Riccardo - Mail: aitasnc@estelnet.it

CERCO telecomandi per TV anche non funzionanti ma riparabili. ACQUISTO prezzo modico. Tel. 0761780622 Calabresi Pierino

CERCO valvola EL503 anche usata - Mail: aiooele@libero.it

CERCO VHF UHF STANDAR C 5200 in buono stato e modulo per Yaesu FT736R. Giuseppe -Mail: gilicci@telvia.it

CERCO voltmetro selettivo Wandel-Golterman SPM-CERCO inoltre cassetto HP-8554B (100..1250MHz) per HP141T. Renzo 0396083165

CERCO Yaesu FT 890 o 840 nuovi o mai usati possibilità di permuta con Kenwood tmg707 nuovo mai usato differenza. Pierpaolo Tel. 3335643048

COMPRO coppia valvole nuove 3-500ZG, se possibile matched pair della Eimac oppure della Amperex, ACQUISTO inoltre Rx Collins 75-A4 in perfette condizioni, con demoltiplica VFO-filtri e quarzi. RITIRO di persona dopo opportune prove. Mario Simoncelli-I0MWS. Tel. 068546012 i0mws@hotmail.com

COMPRO Dynamotor per BC 348 a 28V DM28, quarzi accoppiati serie CR.1A/ar per SCR 522 banda 144-148MHz. Eventualmente sono interessato a tutto il SET o altre frequenze disponibili. Power Amplifier AM66, Mounting per BC348 completo di connettore posteriore, mounting per BC 312, Vibratore per BC 669 funzionante, Alimentatore per 19MKII con scritte inglese e cirillico completo di tutte le sue targhette, Potenziometro di Volume, RF e Interruttore per DRAKE TR4/C, VFO FV 401 esterno, Manuale tecnico del gruppo elettrogeno MK1-CHI,395-5 da 300W, interruttore di rete per FT7/B Yaesu, Bag CW6/GRC per GRR5 con cuffia tipo navale CW-49507A e cavo alimentazione CX 1358/U. Alberto Tel. 0577366227

COMPRO modulo per 1.2GHz FEX736-1.2B, per ricetrans FT736R. Offerte a Giuseppe - Mail: gilicci@telvia.it

COMPRO Playstation II in buono stato Andrea - Mail: andrenico@tin.it

COMPRO radio e Hi-Fi della Braun e della Bang@Olufsen pomeriggio sera tel. 3355956509. Annuncio sempre valido

SCAMBIO · BARATTO · PERMUTO

PERMUTO RTx Drake TR7 perfettamente funzionante completo di filtri con linea Geloso G4/216/288:229 oppure G4/215/225/226 Stefano - Mail: stefanozaccagnini@libero.it

SCAMBIO con YAESU FT100/100D, Kenwood TM741E tribanda 50-144-430MHz, completo di Kit di separazione del frontalino. Scheda UT50 e KIT sono nuovi ancora da installare. Ampio spettro di ricezione. Con la scheda UT50 diventa quasi un ricevitore scanner. Perfettamente funzionante. Contatti in email aalberghi@tin.it

SCAMBIO Ricetrasmettitore per HF Kenwood TS140S potenza regolabile valore 480.00 euro. conc omputer Notebook di pari valore essendo uno scambio preferisco di persona diversamente per chi è interessato solo al RTx posso spedire in contrassegno Franco - Mail: santefranco@libero.it

SCAMBIO ricevitore HF Racal 6217A in ottime condizioni con schemi, con Collins R392 in pari condizioni: oppure VENDO a 320.00 Euro. Mauro Tel. 019887203

SCAMBIO TRX VHF All mode TR751 Kenwood 25W, imballato, perfetto CAMBIO con HF TS 440S o FT 757 Gx in ottimo stato Roberto -Mail: xever@tin.it

SCAMBIO - VENDO strumenti a valvole Ing. Pontremoli = generatore vobulatore - calibratore TV senza il guarzo mod. TV Ep615A, Ing. Pontremoli = voltmetro elettronico R123A. C.D. = generatore barre TV = VHF, materiale buono stato con istruzioni CAMBIO con edizioni Patanè o altro materiale. La Tecnica Elettronica vol. 1 195348 ore pasti 055218136 Emilio

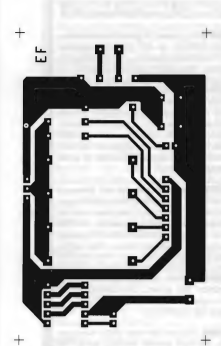
Nome			Cognome					
Indirizzo								
C.A.P	Città							
Tel nº	E-mail			Abbonato:	Sì 🗖	No 🗖		Riv. n°22
	la Rivieta a nel ricoatta dalla Lagga	675/96 culla tutala d	enta della pubblicazione	rei pi	220 AIZIOHE E	n ezhiezzo	consenso (HHHU)
Oltre che per la s interattiva tramit Potranno essere e	la Rivista, e nel rispetto della Legge suddetta finalità il trattamento potr le il sito Internet www.elettronicafla esercitati i diritti di cui all'art. 13 d ttamento è lo Studio Allen Goodman	: 675/96 sulla tutela d à essere effettuato an sh.it; ella Legge 675/96;	lei dati personali;	Ove non si desidera				
Oltre che per la s interattiva tramit Potranno essere e	suddetta finalità il trattamento potr te il sito Internet www.elettronicafla esercitati i diritti di cui all'art. 13 de	: 675/96 sulla tutela d à essere effettuato an sh.it; ella Legge 675/96;	lei dati personali;					
Oltre che per la s interattiva tramit Potranno essere e	suddetta finalità il trattamento potr te il sito Internet www.elettronicafla esercitati i diritti di cui all'art. 13 de	: 675/96 sulla tutela d à essere effettuato an sh.it; ella Legge 675/96;	lei dati personali;					
Oltre che per la s interattiva tramit Potranno essere e	suddetta finalità il trattamento potr te il sito Internet www.elettronicafla esercitati i diritti di cui all'art. 13 de	: 675/96 sulla tutela d à essere effettuato an sh.it; ella Legge 675/96;	lei dati personali;					
 Oltre che per la s interattiva tramit Potranno essere e 	suddetta finalità il trattamento potr te il sito Internet www.elettronicafla esercitati i diritti di cui all'art. 13 de	: 675/96 sulla tutela d à essere effettuato an sh.it; ella Legge 675/96;	lei dati personali;					

oppure inviare via Fax allo 051.32.85.80 o inoltrare via e-mail all'indirizzo redazione@elettronicaflash.it

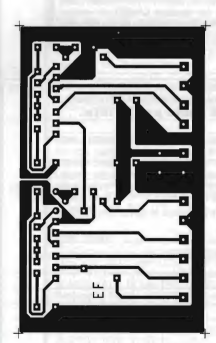


Dicembre 2002

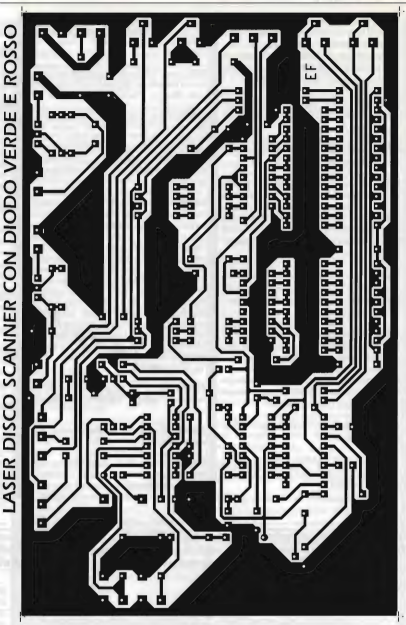


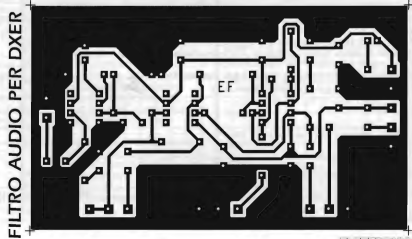


CARICAPILE NI-CD CON LM 317



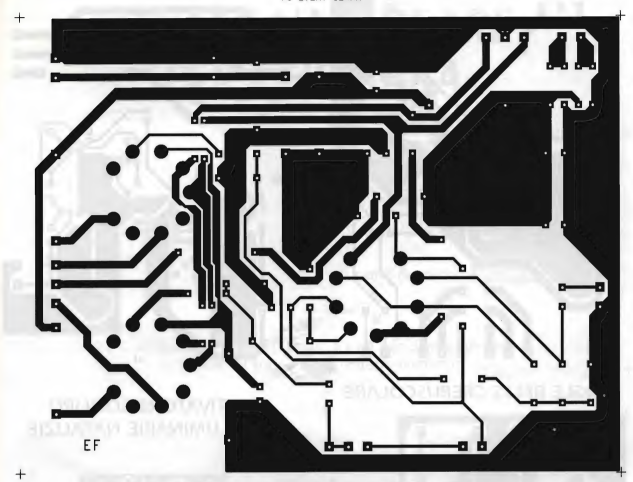
AMPLI STEREO COMPATTO PER AUTO



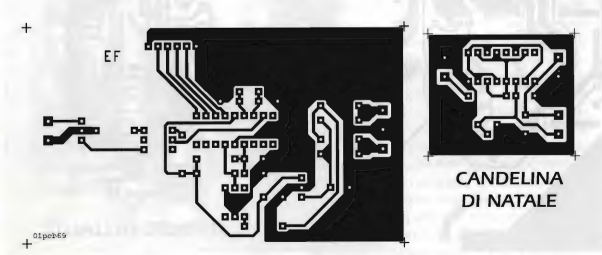




AMPLI VALVE 84



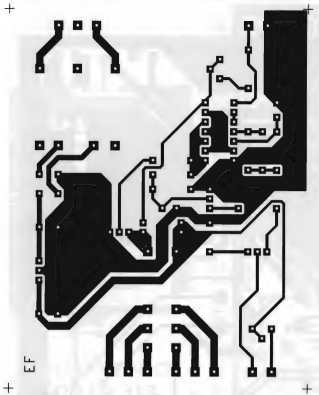
FINALE VALVOLARE PER CHITARRA



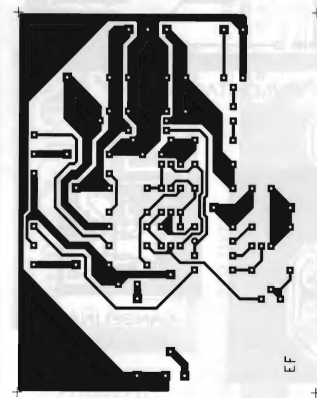
EFFETTO ALBE E TRAMONTI



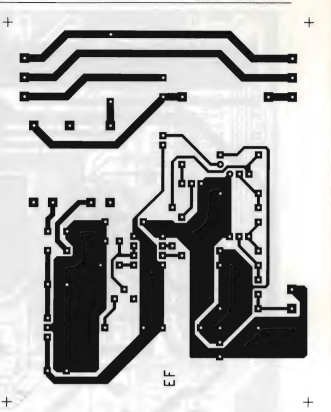




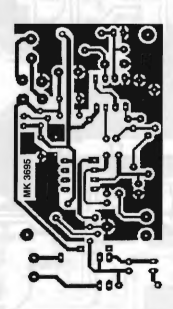
JINGLE BELLS CREPUSCOLARE



AMPLIFICATORE 60W ALLA GIAPPONESE



ATTIVATORE SONORO PER LUMINARIE NATALIZIE



SENSORE DELTALUX





FINALE VALVOLARE PER CHITARRA



Luciano Burzacca

Configurazione push-pull con EL 84 per dare potenza e "calore" al suono della chitarra elettrica.

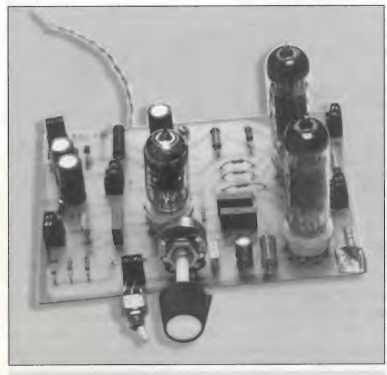


Foto 1 - L'amplificatore montato.

Finalmente presentiamo in queste pagine dedicate all'elettronica musicale quello che è il progetto più desiderato dal chitarrista autocostruttore dilettante: un finale di potenza valvolare, con componenti facilmente reperibili e non eccessivamente costosi. Come accennato in altri articoli, questo progetto nasce dalla stretta collaborazione con un profondo conoscitore di musica ed elettronica, che vuole mettere a disposizione dei giovani musicisti che non possono permettersi l'acquisto di costosi apparecchi commerciali, la propria esperienza maturatá in lunghi anni di appassionata ricerca.

Dopo lunghe ore passate a provare e riprovare in un garage





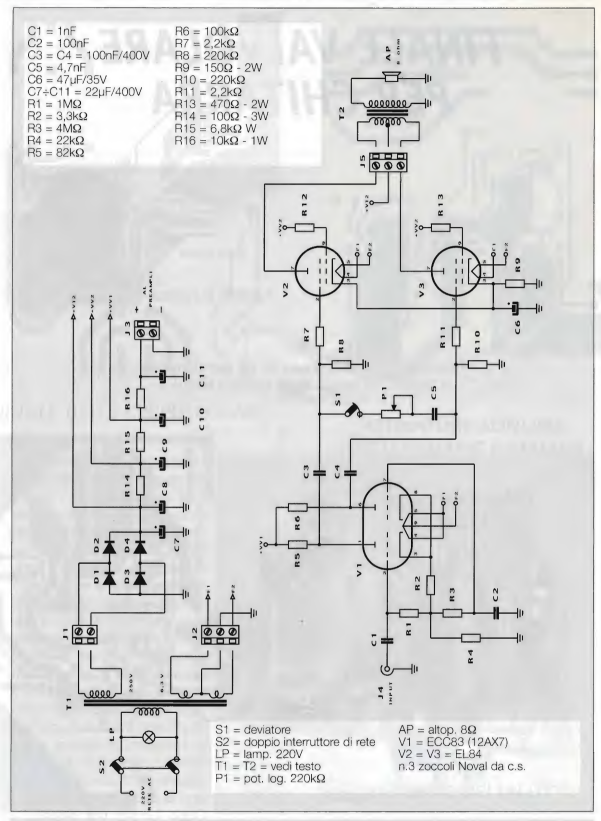


Figura 1 - Schema elettrico.



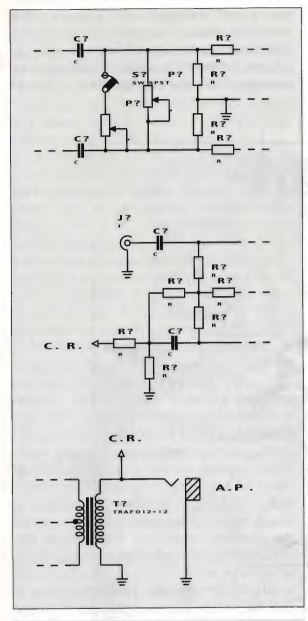


Figura 2 - Modifiche e opzioni.

(con "immensa" gioia dei vicini) pubblichiamo il risultato del lavoro che, pur non utilizzando parti specificatamente costruite per lo scopo (vedi trasformatore d'uscita), produce una sonorità che sarà sicuramente apprezzata da chi conosce questo settore.

La potenza non è elevatissima: una decina di watt efficaci, ma la pressione sonora generata è molto elevata se il cono collegato è adeguato; io ho usato un cono da 12 pollici 60 watt 8 ohm di un vecchio amplificatore. Comunque la potenza del cono deve essere almeno il doppio di quella erogata dal finale. per suonare pop o jazz consigliamo un cono iensen, per il rock al jazz, sempre che ad esso venga applicato un altro elemento non di meno importante, cioè il preamplificatore, che provvede a preparare il segnale della chitarra in modo ben preciso per essere adequatamente amplificato da questo finale. Abbiamo usato per le prove sia un preamplificatore con schema Fender che il prefet precedentemente pubblicato: in entrambi i casi i risultati sono stati ottimi. Consigliamo di collegare a questo finale il prefet Lead, perché di facile costruzione anche per i meno esperti.

Questo piccolo amplificatore è stato concepito da noi nella forma più semplice possibile per dare modo anche ai meno esperti di ottenere un sicuro successo. Possiamo affermare con certezza che timbricamente è superiore a molti amplificatori della sua categoria, soprattutto di molti che sono attualmente in commercio. Il problema più grosso incontrato nella sua realizzazione è stato il trasformatore di uscita: visto che non ne esistono in commercio adatti allo scopo, abbiamo usato un tipo adatto per apparati Hi-Fi che ha un'impedenza di 4kΩ anche se finali con due EL84 utilizzano in genere T.U. con 8kΩ di impedenza all'ingresso, elaborando diversamente le armoniche del segnale. Se il circuito avrà successo possiamo fornire a richiesta un trasformatore specifico per il finale, costruito da un artigiano della nostra zona. Con questo non vogliamo dire che il trasformatore da noi usato non va bene: siamo riusciti ad ottimizzare lo schema in modo che esso funzioni al meglio.

La tecnica di costruzione dei trasformatori per chitarra elettrica risulta assai diversa da quella Hi-Fi perché sono diversi i concetti di utilizzo. Purtroppo qui in Italia non esiste nessuno di nostra conoscenza che abbia maturato una profonda consapevolezza dei problemi connessi alla dinamica (molto diversa) degli apparati adatti all'amplificazione di uno strumento tanto diffuso come la chitarra elet-



trica (modestia a parte, ci stiamo sforzando di provvedere a colmare questa lacuna!).

Il segnale, che deve essere già sufficientemente preamplificato, viene inviato ad una rete RC che funge da filtro per la regolazione della armoniche medio alte e medio basse fornendo un'adeguata polarizzazione al catodo dei due triodi compresi in V1. Questa valvola ha il compito di sfasare il segnale per il pilotaggio delle finali: dai piedini 1 e 6 di V1

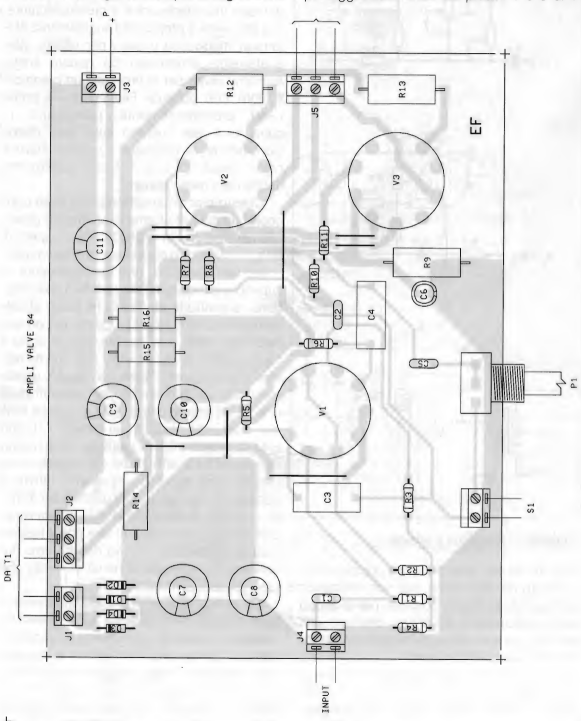


Figura 3 - Piano di montaggio.





escono le semionde in opposizione di fase del segnale che saranno amplificate separatamente da V2 e V3, per poi essere riunite in un'unica onda dal trasformatore di uscita. Da questa configurazione nasce il termine "push-pull", più o meno "spingi-tira": mentre una valvola sarà al massimo della potenza, l'altra sarà al minimo (classe AB).

Le resistenze R5 e R6 polarizzano gli anodi dei triodi sfasatori e devono essere di valore adeguato al trasformatore di uscita. Se questo non ha gli ingressi (collegamenti ai catodi di V2 e V3) bilanciati perfettamente (stessa resistenza tra i due estremi e il centrale ad alta tensione), occorre compensare il guadagno di uno dei triodi: per questo la R5 è diversa dalla R6, in quanto nel trasformatore da noi usato il bilanciamento non esiste (imperfezione spesso presente nei T.U.).

Tra V1 e le finali troviamo la rete di polarizzazione dei catodi di quest'ultime e un controllo di taglio delle alte frequenze. Questo controllo, che potremo chiamare Cut, ha il compito di attenuare le armoniche più alte rendendo il suono morbido e dolce (adatto al jazz, per esempio). P1 e C5 possono anche essere omessi senza che il circuito nel suo complesso ne risenta, qualora non interessi. In parallelo a questo controllo si potrebbe aggiungere anche una regolazione del livello (Master) nel modo seguente: si collega un potenziometro da 470 kΩ tra C3-R7 e C4-R11, come si può vedere nel riquadro "modifiche e opzioni". Questo controllo opzionale può risultare utile quando si vuole lavorare col preamplificatore alla massima saturazione ma con un volume di uscita molto basso.

Le finali sono le EL 84, scelte per la facile reperibilità e il costo contenuto (io le trovo alla E.S.C.O. di Todi); altre valvole, come le EL34, 6L6 ecc qui non possono essere usate soprattutto per le diverse caratteristiche del trasformatore di uscita e la diversa piedinatura delle stesse.

Data la potenza non elevata che il finale eroga, non abbiamo messo la rete di controreazione (C.R.): essa è indispensabile per compensare i movimenti del cono alle alte potenze. Chi vuole comunque sperimentare la C.R. può modificare lo schema come vedesi nel riquadro "modifiche e opzioni".

Il circuito di alimentazione è doppio, visto che le valvole richiedono una tensione per l'anodo e una per i filamenti. La tensione per i filamenti deve essere di 6.3V alternati. Uno dei secondari di T1 fornisce 3,15+3,15Vac, 4A: il centrale va a massa mentre i laterali vanno accuratamente attorcigliati tra loro per ridurre il ronzio di alternata. Le valvole cominciano a funzionare dopo che il filamento si è arroventato: normalmente occorrono alcuni secondi. La tensione anodica, al secondario di T1 è di 250 vac, con 100 mA di corrente, ma dopo il raddrizzamento operato dal ponte diodi, il suo valore si aggira sui 340 Vcc. Segue una rete Rc che filtra la tensione eliminando il ripple e predisponendo il finale a lavorare sulle armoniche delle frequenze per le quali sono accordati i filtri RC: la qualità del suono dipende moltissimo dal circuito di alimentazione! Questa rete Rc. denominata in gergo "powertone", non va assolutamente cambiata, a meno che non si vogliano enfatizzare certe sonorità: chiedeteci consigli prima di mettere le mani su questa parte. I due condensatori da 22 microfarad in parallelo potrebbero sembrare una stranezza: in realtà sono una "finezza" che accorda il filtro in modo preciso.

È prevista una presa di alimentazione per un preamplificatore anch'esso valvolare (280Vcc): vedremo di sfruttarla con un progetto futuro.

Conclusioni

Lavorare con le valvole è bello ma può essere pericoloso: le tensioni di 200-300 V producono scosse molto forti! La separazione della rete offerta da T1 è una protezione ma ciò non toglie che mettendo le mani a caso sul circuito alimentato si possa prendere la scossa. Occorre essere prudenti: non modificare componenti sotto tensione, staccare l'alimentazione





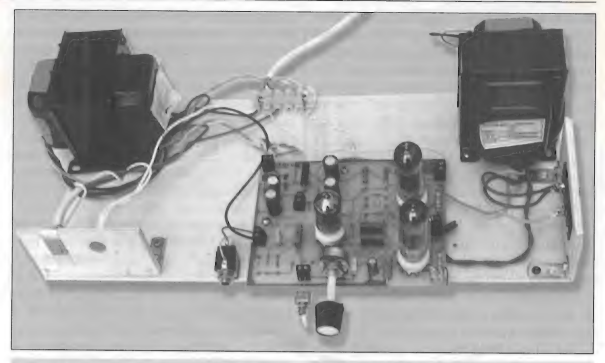


Foto 2 - L'amplificatore assemblato: notare T1 e T2 lontani tra loro e sfasati di 90°

e aspettare alcuni secondi per permettere la scarica dei condensatori del filtro di alimentazione. In ogni caso gli autori di questo progetto non si assumono responsabilità per eventuali scosse prese dai distratti.

Inoltre le valvole, soprattutto le finali, dopo un po' scottano!

Qualche consiglio per la costruzione: T1 e T2 vanno tenuti lontani tra loro e disposti con i nuclei a 90° tra loro (vedi foto) per eliminare ronzii; la massa va collegata alla terra e così anche il contenitore se è metallico. Il contenitore di legno è meglio per la sicurezza, i rumori dovuti alla tensione di rete che entrano nel circuito sono in gran parte eliminati dalla valvola sfasatrice e dalle finali: sommando infatti i due segnali identici in ampiezza e frequenza (come il ronzio di rete), ma sfasati di 180°, si ottiene il loro annullamento.

Una volta eseguito il montaggio ricontrollare la polarità dei condensatori (rispettare il voltaggio di lavoro riportato nell'elenco componenti, altrimenti scoppiano).

collegare il cono e dare tensione. Se tutto fila bene dopo alcuni secondi (i filamenti delle valvole si devono scaldare) si sentirà in altoparlante un leggero fruscio di fondo. se si avverte un forte sibilo spegnere immediatamente il finale. Ricontrollare ancora una volta che non vi siano errori. Se tutto è a posto è sicuramente la connessione T.U. - cono che non è corretta: si dovranno invertire i collegamenti tra valvole e T.U. (comunque i T.U. commerciali dovrebbero riportare le indicazioni per i collegamenti). Controllare con un voltmetro anche le tensioni nei punti indicati nello schema.

Per eventuali chiarimenti e informazioni: luburzac@tin.it, tel. 0733.35711. Come per il pre a fet precedentemente pubblicato (EF num. 221, Novembre 2002), siamo ansiosi di conoscere le vostre impressioni (anche le critiche negative ma, pur non volendo essere millantatori, siamo sicuri di non deludere chi costruirà questo apparecchio).

Buon lavoro e... attenzione ai morsi della corrente elettrica!





LUMINARIA



Giorgio Taramasso, IW1DJX

Ovvero lumi in aria: mirabolante pannello a soffitto per tavernetta con 16 faretti multicolori, funzionamento manuale, dissolvenze, luci psichedeliche con effetti, il tutto programmabile da PC!

Per dirne una, il tranquillo IW1DJX qui confessa di avere trascorso, suo malgrado, un periodo disco! Così, ritenendo che passata una certa 'boa' della vita (gli anta, il matrimonio, il primo figlio, non necessariamente in questo ordine) si abbia quasi il diritto ad annoiare il prossimo rendendolo partecipe della propria piccola storia, ho pensato di risparmiare agli eredi sì laceranti traumi adolescenziali, proponendo Luminaria. Che i bimbi si svezzino (d'accordo, poi ci gioco anch'io,

come col trenino elettrico), però... avere una tavernetta attrezzata a minidiscoteca, serve: diventando luogo di ritrovo, aiuta il genitore nel conoscere gli amici dei figli, e, almeno per un po', li tiene lontani da quelle vere, o ne diminuisce la frequentazione. Proprio vero, si nasce incendiari e si finisce pompieri...

Veniamo al circuito, mediamente complesso e con parti sotto tensione di rete, (figura 1 e 2) quindi non adatto ai principianti: non mi dilungo nella descrizione

> dei blocchi elementari dello schema; parte del circuito, replicata per 16 volte, per motivi di chiarezza è illustrata parzialmente.

La tensione di rete arriva su CN2, S1 funge da protezione e interruttore generale. FL1, VR1 e C1 filtrano soprattutto i disturbi generati dalle commutazioni dei diodi controllati. Uno degli avvolgimenti di T1 alimenta



Foto 1 - Pannello frontale.





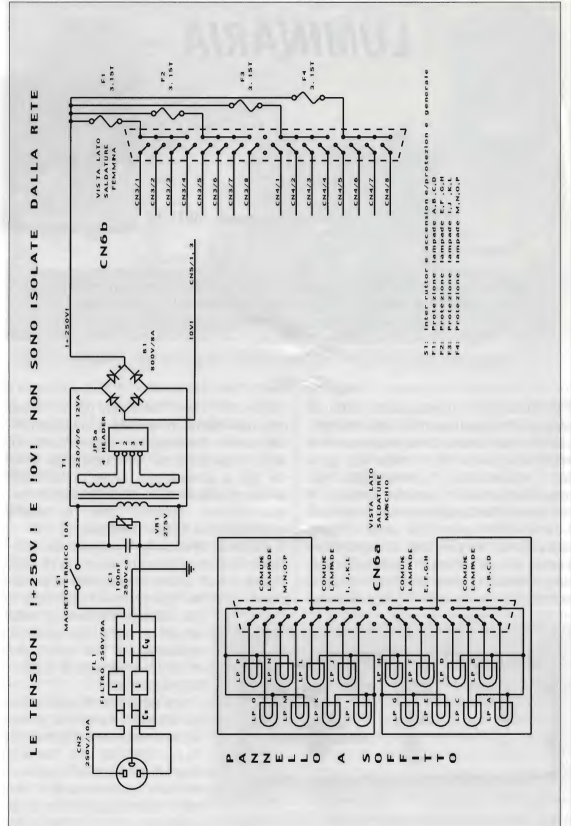


Figura 1 - Schema dell'alimentatore da rete e connessioni ai faretti.



 $R1 \div R16 = 100\Omega - 1/4W 5\%$

 $R17 = R25 = 470\Omega - 1/4W 5\%$

 $R18 = 220\Omega \ 1/W - 5\%$

 $R19 = R23 = R33 = 3.3k\Omega - 1/4W 5\%$

 $R20 = 100k\Omega - 1/4W 5\%$

 $R21 = 330\Omega - 1/4W 5\%$

 $R22 = R26 = 56k\Omega - 1/4W 5\%$

 $R24 = R27 = R29 = R31 = 10k\Omega - 1/4W 5\%$

 $R28 = 560k\Omega - 1/4W 5\%$

 $R30 = 1.8k\Omega - 1/4W 5\%$

 $R32 = 27k\Omega = 1/4W 5\%$

 $Rp1 = Rp2 = 47\Omega \times 8 DIL16$, separate

Rp1/8-Rp7/8 = $220\Omega \times 8$, SIL9, un capo comune

 $P1 = 4.7k\Omega$ trimmer orizzontale

 $C2 = 47\mu F/16V el.$

 $C3 = C5 = C8 = C9 = 100 \mu F/16 V el.$

 $C4 = 1000 \mu F/16 V el.$

C6 = C7 = C16 = 220nF/50V multistrato

C10 = 22nF/50V plastico

C11 = $6.8\mu F/25V$ el. C12 = 100nF/50V plastico

 $C13 = 1\mu F/50V$ plastico

 $C14 = 2,2\mu F/100V$ plastico

C15 = 47nF/100V plastico

B2 = B3 Ponti raddrizzatori 100V/1A

DT1-DT16 = Diodi controllati (SCR) TIC116M o equivalenti

Dz1 = zener 5,6V/400mW

D1 = 1N4001

D2-D10 = 1N4148

OC1-OC17 = Fotoaccoppiatori 4N25 + 17 zoccoli 6 pin

DIL

TR1 = BD203

TR2 = TR3 = BC327

TR4 = BC337

U1 = U2 = 74HCT574 + 2 zoccoli 20 pin DIL

U3 = CD4017 + 1 zoccolo 16 pin DIL

U4 = SN74121 + 1 zoccolo 14 pin DIL

U5 = LM324 + 1 zoccolo 14 pin DIL

CN3 = CN4 = connettori mamut 8 posti da c. s. CN5 = connettore mamut 3 posti da c.s.

JP1b = JP2b = connettori per c.s. 10x2, verticale

JP4b = connettore per c.s. 13x2, verticale

JP5b = JP6b = Connettori per c.s. 4x1, verticale

(pin 3 e 4 di JP5, B3 e componenti annessi) tutti i circuiti a basso livello (interfaccia PC e sezione analogica) (figure 2 e 3) che sono ovviamente isolati dalla rete (tensioni +5Visolati, -7Visolati, -0,6Visolati).

L'altro avvolgimento (pin 1 e 2 di JP5, B2, R17, OC17) alimenta le 16 sezioni di pilotaggio dei diodi controllati, di cui una è illustrata all'interno del tratteggio (DT1, R1, OC1).

Sequendo invece il circuito di potenza,

la tensione di rete viene raddrizzata direttamente da B1, il cui negativo (!0V!) coincide col negativo di B2, mentre il positivo si presenta, con F1...F4, al capo comune dei faretti (CN6b); di qui i capi di ogni faretto, via CN3 e CN4, arrivano agli anodi dei diodi controllati DT1...DT16, i cui catodi ritornano al comune (!0V!). Si noti che i nodi che fanno capo al !+5V! e !+250V! sono tensioni pulsanti a 100 Hz, non filtrate e soprattutto collegate con la rete!

Ogni fusibile protegge un gruppo di 4 faretti (max 60W ciascuno), il che permette di usare un cavo standard a 20 poli (16 per un capo di ogni faretto, 4 per i comuni). Non mi sembra saggio usare un cavo singolo e un fusibile per il comune: i faretti e le lampade hanno, a freddo, un assorbimento anche 10 volte maggiore che a regime (resistenza del filamento non lineare con la temperatura) e, proprio per il prevedibile modo di funzionamento a impulsi di Luminaria, quell'unico fusibile andrebbe di-

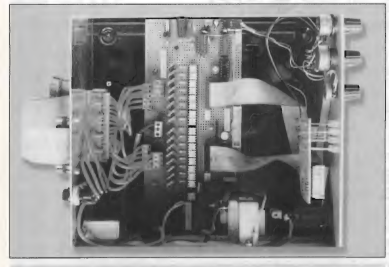


Foto 2 - Nonostante la millefori, con alcuni connettori il montaggio è abbastanza rapido e ordinato.





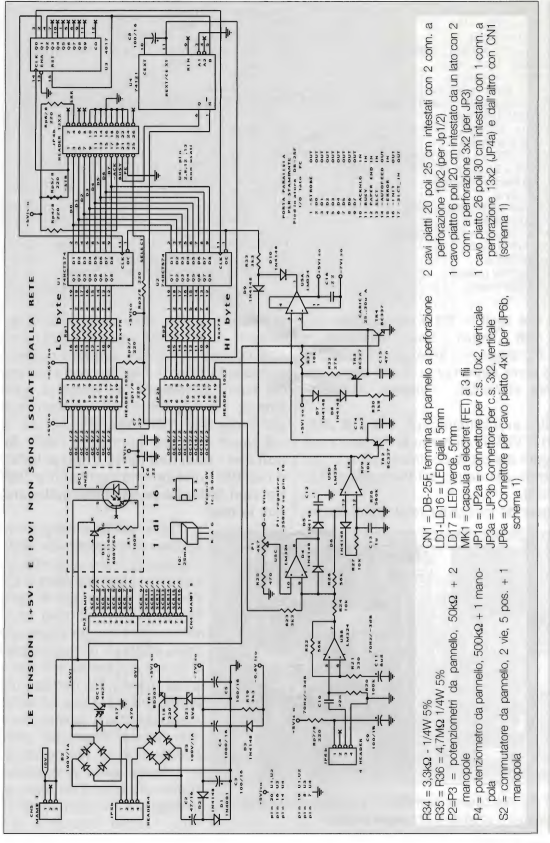
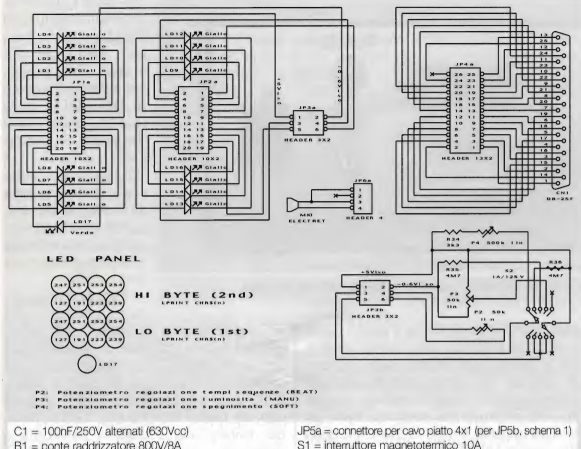


Figura 2 - Sezione digitale con tensioni a livello di rete (!0V! e !+5V!; la parte racchiusa dal rettangolo tratteggiato, contenente SCR e fotoaccoppiatore, si intende ripetuta 16 volte). Sotto, è disegnata la sezione analogica.





B1 = ponte raddrizzatore 800V/8A

CN2 = presa VDE 250V/10A

CN6a,b = coppia connettori DB50 poli faretti (vedi testo)

FL1 = filtro di rete, 250V/6A

F1-F4 = fusibili 3.15T (5x20) + 4 portafusibili da pannello

S1 = interruttore magnetotermico 10A

T1 = 220V 0-6V, 0-6V (separati) 12VA

VR1 = soppressore 275Vac

Contenitore, cavo rete VDE tripolare, cavo DB-25M/DB25F

1.8 metri, minuterie meccaniche varie.

Figura 3 - Particolari dell'interfaccia PC (JP4a) e altre connessioni (JP1-2-3-6).

mensionato per l'assorbimento massimo, offrendo protezione scarsa o nulla in caso di cortocircuito su un singolo cavo, con reale, grave pericolo di surriscaldamento del cavo multipolare: occhio, quindi, qui trattiamo tensione e correnti di rete!

Passiamo ora alla sezione digitale, chiedendo venia per la terminologia digitalese: i 16 faretti vengono pilotati con 2 byte provenienti dalla porta parallela (stampante) di un qualsiasi PC - io ho usato un glorioso M10 Olivetti, salvandolo dall'oblio! Luminaria viene appunto visto come una stampante cui inviare in successione 2 byte (senza CR o CR +

LF), ovvero 8 + 8 bit che, se posti a zero accendono il faretto corrispondente. Per semplicità, ora supporremo di avere i pin 1 (OC) di U1 e U2 attivi, ovvero posti a massa, e il commutatore S2 in posizione BEAT.

Seguendo lo schema elettrico vediamo dunque che il pin 14 di U3 - contatore Johnson a 10 stadi - si trova normalmente a stato logico alto sia per la presenza del pull-up Rp5/8, sia per il fatto che il segnale -STB (strobe, dato valido e presente) proveniente dalla porta parallela del computer è anch'esso alto (non attivo). U3 conteggia sul fronte positivo del





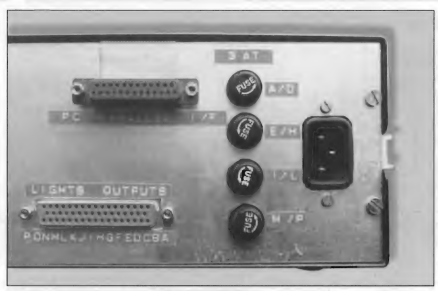


Foto 3 - Pannello posteriore, ingresso PC, rete e fusibili.

clock, quindi il pin 3 (Q0) e il pin 11 (CLK) di U2 sono anch'essi alti. Questo implica che il primo byte inviato sugli ingressi D1...D8 di U2 venga subito latchato (memorizzato) sulle relative uscite Q1...Q8; all'arrivo del secondo byte, un ulteriore impulso strobe fa avanzare di un altro passo U3, quindi il pin 2 (Q1), va alto, e il secondo byte viene latchato sulle uscite Q1...Q8 di U1. Quando strobe torna alto, fa avanzare ulteriormente U3, quindi il pin 4 (Q2) va alto, solo per un istante, in quanto, essendo connesso al suo stesso pin 15 (RST), resetta U3, riportandone Q2 a zero.

Quell'istante però è stato sufficiente ad attivare il monostabile U4, un venerando SN74121 - il mio esemplare risale al 1974, ottima annata!! - il quale, con la sua uscita Q provvede a rendere attivo (alto) il segnale BUSY, per dire al computer di non mandare altri dati, mentre con la complementare -Q accende, con Rp2/8, l'indicatore di attività DL17. Il monostabile rimane attivo (BUSY alto) per la costante di tempo data da C8 / P2 (BEAT), con cui si regola quindi la durata di accensione di ogni sequenza. Le uscite Q1...Q8 di U1 e U2, se poste a zero,

chiudono i 16 identici circuiti costituiti da OC1...OC16. LD1...LD16 (via JP1 e JP2), Rp1 e Rp2, causando l'innesco di DT1...DT16 e la teorica accensione dei faretti. Sì, perché i pin 1 (OC) di U1 e U2, contrariamente alla premessa fatta all'inizio, sono alti, quindi, anche se arrivano le sequenze dal PC. si resta comunque al buio.

Per scoprire l'arcano, passiamo alla

sezione analogica (in basso, nello schema): ad evitare scomode connessioni con l'impianto audio, ecco un ingresso per capsula preamplificata ad electret (MK1, JP6); U5B preamplifica e filtra il segnale con un passa-alto 70 Hz, 12dB/ottava, per evitare una eccessiva sensibilità a vibrazioni e toni bassi. L'alimentazione per MK1, a tre fili, giunge tramite Rp7/8.

Ricordando quanto sia frustrante vedere i faretti delle psichedeliche perennemente accesi con la musica a chiodo, o brancolare nel buio pesto al sopraggiungere del primo brano 'lento', e per evitare quindi al light-jockey l'assidua regolazione della sensibilità audio, ho previsto una sorta di controllo automatico di sensibilità.

U5C è un rettificatore il cui offset in uscita è regolabile con P1, quindi il segnale audio raddrizzato si trova sul catodo di D5 come tensione positiva rapidamente variabile e solo parzialmente filtrata da C12, pressappoco al valore di picco. Questo stesso segnale, con D6 ed R27, finisce anche sul gruppo C13/R28, che si comporta, dati i parametri dei componenti scelti, come un campionatore a valore medio (sample&hold, sembra una banca della City londinese...).

70 Dicembre 2002



Il valor medio viene mantenuto (costante di tempo circa 450mS) sull'ingresso invertente di U5D, mentre il valore di picco si trova sul non invertente: sull'uscita di U5D avremo pertanto un impulso negativo di circa -5V ogniqualvolta la tensione di picco sarà maggiore di quella media, da essa derivata. Così solo le variazioni di volume, rispetto al volume medio del programma musicale, causeranno l'accensione delle lampade. Tale successione di impulsi, con D9 ed R33, abilita ritmicamente le uscite (OC) di U1 e U2, permettendo alle sequenze presenti sulle 16 uscite di accendere trionfalmente i faretti a tempo di musica.

Funzionamento

Mentre l'accensione dei faretti segue istantaneamente il picco audio e a piena luminosità, lo spegnimento può essere ottenuto anche in dissolvenza, con tempo regolabile mediante P4 (SOFT): vediamo come.

L'impulso negativo in uscita da U5D chiude anche TR2, che scarica C14; quando P4 è totalmente in cortocircuito verso il +5Viso e solo R34 limita la corrente di carica, questa avviene velocemente, quindi l'ingresso non invertente di U5A torna quasi subito alto, e così la sua uscita. Inserendo P4, la carica di C14 avviene più lentamente e la tensione sull'ingresso non invertente rimane minore di quella presente sull'invertente: così l'uscita di U5A può tenere bassi, con D10 e il circuito a modulazione di larghezza di impulso (PWM) che vedremo tra breve, i pin OC di U1 e U2.

Quindi, ricapitolando, con un'opportuna programmazione del PC, è possibile: avere infinite sequenze di accensione dei faretti, monitorarle con i 16 LED disposti sul pannello frontale, regolarne e seguirne il ritmo di invio da parte del PC col potenziometro P2 (BEAT) e con LD17 (MONITOR), e infine regolarne la velocità di dissolvenza in spegnimento con P4 (SOFT).

E se la musica non c'è? Mantenendo S2 in posizione BEAT si resta, ovviamente, al buio, ma basta portarlo, per esempio, in manuale, per poter accendere i faretti e regolarne la luminosità con P3 (MANU). In tutti i modi di funzionamento diversi da BEAT, la sezione audio viene disabilitata iniettando un positivo sul U5C con R23, proveniente da una delle sezioni di S2.

Se poi, a faretti accesi, si porta S2 su FADE OUT, ecco la dissolvenza in spegnimento stile sala cinematografica, inizio spettacolo; e con FADE IN, il contrario: THE END!! Se poi manca il PC, il particolare modo di funzionamento di U1 e U3 consente l'abilitazione automatica, all'accensione, di metà dei faretti (gli otto connessi a CN4).

Per finire, i componenti intorno a TR3 costituiscono un generatore a corrente costante che permette di ottenere su C15 una tensione a dente di sega in PWM con frequenza di 100Hz e sincronizzata (OC17) col passaggio per lo zero della tensione di rete: questo rende la commutazione di DT1...DT16 priva o quasi di disturbi, ed è indispensabile per ottenere una variazione di luminosità dei faretti priva di sfarfallamenti. A ciò contribuisce anche l'alimentazione a 100Hz, scelta in quanto, a fronte dell'uso di un semplice ponte raddrizzatore (B1), consente di usare 16 diodi controllati (SCR) e 16 fotoaccoppiatori economici e reperibili.

Montaggio

Per il montaggio, valgano le foto e l'obbligo di una costruzione accurata e rispettosa degli isolamenti; il contenitore va tassativamente connesso alla massa di rete e le connessioni verso i faretti vanno effettuate in modo stabile e sicuro. I LED di monitor vanno collocati sul pannello in modo da rispecchiare la disposizione fisica del pannello dei faretti, - io ho scelto un quadrato di materiale ignifugo di 1,5 m di lato, su cui ho disposto i faret-



ti in 4x4 - ma anche una lunga traversa di metallo che attraversi il soffitto da parete a parete e li supporti in fila si presta a interessanti giochi di luce. Se avete un tavolo o una zona che occorre illuminare permanentemente, disponete i faretti in modo che gli 8 sempre inseribili nella modalità manuale/fade, siano sopra tale zona, e usate modelli a luce naturale e non colorata.

Software

Per quanto riguarda il software, allego un esempio in semplice BASIC (disponibile on-line su www.elflash.com): ricordare che il funzionamento dei faretti è in logica inversa (FF FF significa tutto spento, 00 00 tutto acceso) e che i due byte inviati non devono essere seguiti da CR o CR+LF, pena funzionamento bislacco!

Il software proposto invia alcune sequenze (luci che scorrono da destra a sinistra, dall'alto in basso, in diagonale, ecc.), a seconda dei tasti premuti, c'è solo da lavorar di fantasia, quindi... buone danze!

Bibliografia

Alberto Panicieri, "Le porte di comunicazione" parte 1a, Elettronica Flash 153 (9/96) pp.31-35.











CARICAPILE NI-CD CON LM 317

Marco Lento

Circuito per la ricarica delle pile al Ni-Cd con corrente costante prefissabile da 10mA a 450 mA circa.

Gli elementi al Nickel-Cadmio sono molto diffusi nelle moderne apparecchiature elettroniche portatili. Gli hobbisti hanno imparato ad apprezzare questo tipo di accumulatori non soltanto per il risparmio economico ottenibile con il loro utilizzo, ma anche per la capacità di erogare correnti elevate, difficilmente ottenibili dalle tradizio-

nali pile. Costruiamo quindi un semplice caricatore a corrente costante utilizzante il noto integrato stabilizzatore LM 317.

Lo schema

Trasformare l'integrato LM 317, più noto come stabilizzatore di tensione, in generatore di corrente costante è piuttosto sem-

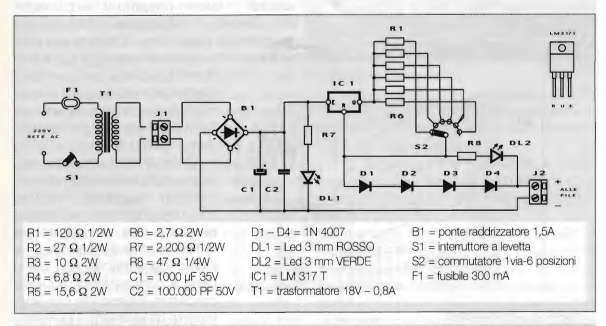


Figura 1 - Schema elettrico del caricapile.







Foto 1 - Vista dell'apparecchio.

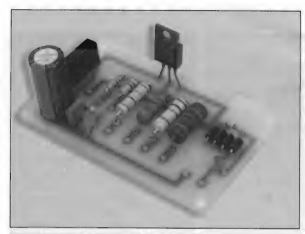
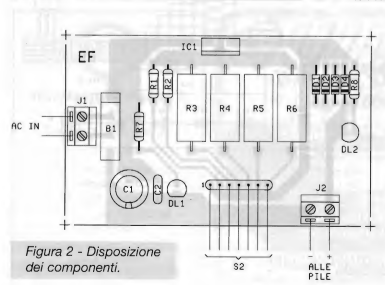


Foto 2 - Circuito montato.



plice; occorre collegare tra i terminali U (uscita) ed R (regolazione) una resistenza di adeguato valore per poter prelevare dal terminale R la corrente desiderata. La formula per calcolare il valore della resistenza è la seguente:

$$R (in \Omega) = 1250 : I (mA)$$

Naturalmente potremo arrotondare il risultato di questo calcolo al più vicino valore standard; ricordo inoltre di non superare gli 1,5 Ampere, massima corrente erogabile dall'integrato correttamente raffreddato.

Per una maggiore versatilità, il nostro caricatore è stato dotato di un selettore per la scelta di 6 diverse portate di corrente (S2) e di un indicatore di effettiva ricarica in corso: il LED DL2, alimentato dalla differenza di potenziale introdotta dai diodi D1-D4, si accenderà solo ad elementi correttamente collegati.

Con il trasformatore di alimentazione consigliato (18V – 0,8 A) è possibile caricare un massimo di 10 elementi, posti in serie.

Costruzione ed utilizzo

Realizzato il circuito stampato qui proposto, il montaggio dei pochi componenti utilizzati in questo progetto è dei più semplici. Ricordo di raffreddare l'integrato con un adeguato dissipatore di calore; per correnti massime dell'ordine dei 500 mA è suf-

ficiente fissarlo sul pannello posteriore metallico del contenitore facendo uso dell'apposito kit di isolamento per allontanare il rischio di corto-circuiti.

Come è noto conviene scaricare completamente gli elementi da sottoporre a ricarica
per non incorrere nell'effetto
memoria che ne ridurrebbe
notevolmente l'autonomia; è
inoltre consigliabile non azionare il commutatore S2 con
caricatore acceso per non sottoporre gli elementi a pericolosi picchi di corrente.



ALIMENTATORE PER HI-FI CAR

Marco Stopponi

Alimentatore per provare tutti i booster per auto anche di grande potenza e che inoltre può caricare anche la batteria.

Vi proponiamo un circuito alimentatore da rete che eroghi con alta potenza i 13.8Vcc per controllare e provare amplificatori per Hi-Fi-car. Il circuito, a differenza di altri, prevede una commutazione che predispone l'apparecchio a comportarsi come se la batteria dell'auto fosse carichissima o ben scarica. Questo permette di effettuare misure di potenza al minimo di energia od al massimo dell'erogazione dell'accumulatore dell'auto. Otto transistori di cui sei di alta potenza garantiscono oltre 40A. In uscita abbiamo un circuito breaker che interrompe il fusibile se la tensione eccedesse i 16Vcc, preservando i finali in prova. I transistori di potenza vanno ben dissipati e isolati dall'aletta che sarà di notevolissime dimensioni.

I cablaggi, dovranno essere di almeno 4mmq e in isolamento antifiamma. Meglio sarà se raffredderete l'aletta con una bella ventola.

Si consiglia l'esecuzione a giorno del dispositivo che sarà abbastanza grande e imponente, visto anche il trasformatore e le alette usate.

Attenzione massima nel montaggio del circuito che, essendo interessato da alte correnti, deve essere realizzato con cura, specie nelle saldature. F2 è un fusibile di tipo automobilistico a baionetta.

Questo apparecchio potrà essere utilizzato anche come caricabatteria per auto in tampone ponendo il commutatore sulla posizione di 14,4Vcc in uscita.

Un'ultima cosa: l'alimentazione di 10Vcc (terza posizione) (batteria scarica) è da considerarsi al limite per gli amplificatori e nella maggior parte dei casi dovrà porre in autospegnimento per sottovoltaggio il finale in prova. La tensione di 12,6V (posizione intermedia del commutatore) è quella media in auto mentre i 14,4V (prima posizione) sono il livello massimo di carica ottenibile solo con fari spenti e motore a buon regime di giri.





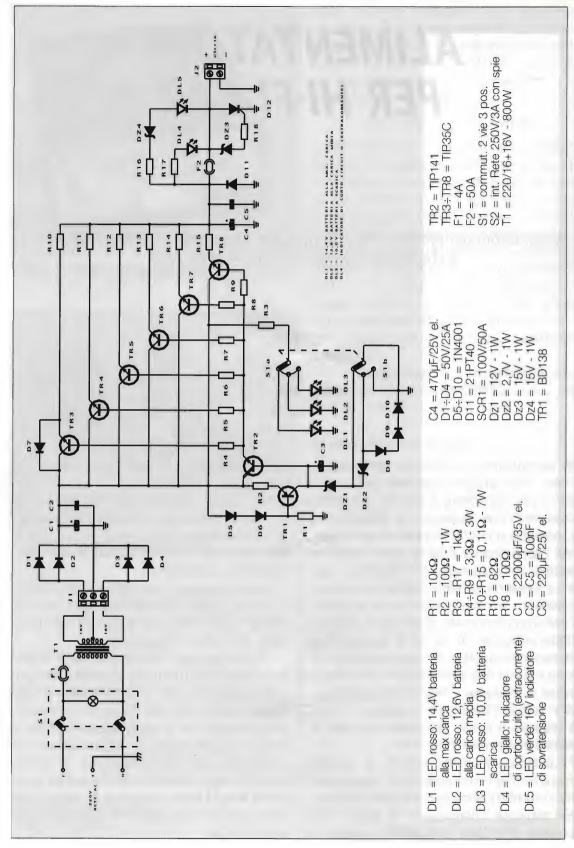


Figura 1 - Schema elettrico.



SENSORE DELTALUX

B. Barbanti

Questo particolare dispositivo, in grado di rilevare minimi incrementi di luminosità ambientale, ha principalmente due diverse applicazioni. La prima è quella di sensore per antifurti di appartamenti,

La prima è quella di sensore per antifurti di appartamenti, la seconda di interruttore automatico temporizzato per accendere vani di casa normalmente non illuminati, come

garage, cantine, soffitte, ecc. Utilizzato da solo, con l'ausilio di una qualunque sirena, diventa un semplice, ma efficacissimo antifurto.

Avete mai pensato alla prima cosa che fa un ladro quando di notte entra in una casa? Certamente non accende la luce o cerca di disattivare l'antifurto se c'è, ma... accende la sua "fedele" torcia elettrica per orientarsi! Tutti i sensori per antifurto, compresi i più sofisticati, non mettono assolutamente in conto questo scontantissimo comportamento del ladro. L'MK 3695 invece si, anzi, fa praticamente solo questo! facendolo in maniera "impeccabile" e con grande "sensibilità", mette in crisi il ladro che con buona probabilità cercherà di defilarsi nel minor tempo possibile.

Il sensore Deltalux MK 3695 potrà essere utilizzato, per questo scopo, in due diverse maniere.

La prima collegando il contatto del suo relé direttamente ad un ingresso d'allarme di un qualunque antifurto, ingresso che manda in allarme il sistema quando viene chiuso un contatto, la seconda come vero e proprio antifurto stand-alone, facendogli azionare tramite i contatti del suo relé una qualunque sirena per il tempo che vogliamo e sistemandolo in una determinata stanza di casa, oppure in garage, nella cantina o in altro luogo normalmente buio.

Un'altra ed utile funzione del MK 3695 è quella di accendere automaticamente la luce in ambienti che normalmente sono al buio o in semioscurità. Pensiamo infatti al garage, alla cantina, alla soffitta o al vialetto (per i fortunati che l'hanno) che conduce al garage di sera. La MK 3695, come vedrà un seppur lieve innalzamento di livello di luminosità, causato dall'apertura di una porta o dai fari dell'auto, provvederà ad accendere l'illuminazione per un tempo prestabilito, con lo stesso timer del dispositivo.

Un'altra applicazione, un po' particolare, ma simpatica è quella di sistemare la MK 3695 all'interno di armadi o biblioteche chiuse poco illuminate. Aprendo gli sportelli si avrà tutta la luce che si vuole.

Circuito elettrico

In figura 1 vediamo il complessivo elettronico dell'MK 3695.

Vediamo innanzitutto la parte alimentatore, come si può vedere molto curata. Ciò perché un dispositivo come l'MK 3695, date le sue caratteristiche di ipersensibilità, necessita di una tensione d'alimentazione estremamente stabile e priva di disturbi elettrici. La tensione d'ingresso ai morsetti J2



dovrà essere di 12 volt, indifferentemente continua o alternata, con una tolleranza di ±1,5 volt. La VDR serve per eliminare gli spike di tensione provenienti dall'esterno, il regolatore U3 per stabilizzare la tensione a 5 volt.

Veniamo ora al circuito del sensore vero e proprio. Una fotoresistenza diminuisce il suo valore ohmico quando viene illuminata, quindi, rimanendo costante R1, la tensione al nodo S1/R1 diminuirà illuminando S1. Il circuito integrato U1A è in configurazione di comparatore a delta detector. Il volano di tensione R3/C1, quando cambia la tensione al nodo R1/S1 fa sì che l'ingresso 3 di U1A vede

prima la variazione di tensione rispetto all'ingresso 2 di U1A. In questa maniera all'uscita 1 di U1A verrà prodotto un impulso negativo. La sezione U1B di U1, in configurazione di squadratore invertente, produrrà di conseguenza un impulso positivo. Tale impulso, attraverso il filtro passa alto composto da C2, R6 e la linea R7, D1, caricherà il condensatore C3. In questa maniera l'ingresso 3 di U2A supererà, in tensione, quello 2. Ciò determinerà uno stato alto dell'uscita 1 di U2A e conseguentemente la conduzione del transistor T1, l'eccitazione del relé RL1 e l'accensione del LED DL1. Tale situazione permarrà fino

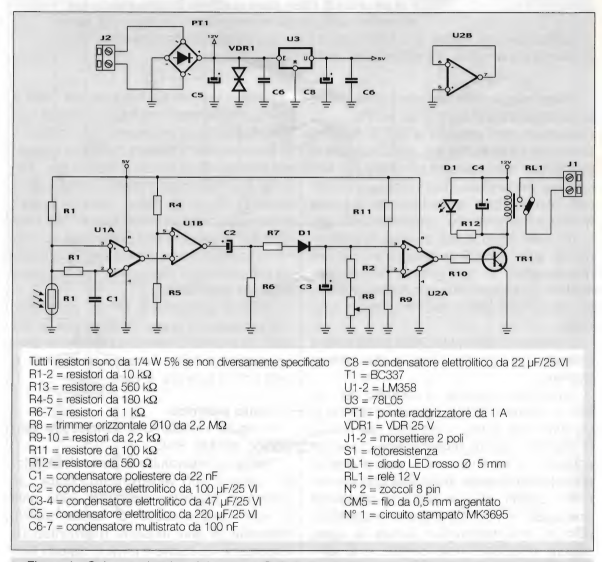


Figura 1 - Schema elettrico del sensore Deltalux.



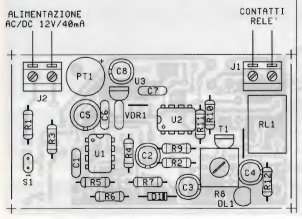




allo scaricarsi di C3 fino alla tensione presente al nodo R9/R11. La velocità di scarica di C3 e quindi la temporizzazione, dipenderà dal valore del trimmer resistivo R8. Massimo valore ohmico, massimo tempo e viceversa. Le possibili temporizzazioni vanno da un minimo di 0,5 secondi (trimmer R8 tutto girato in senso antiorario) fino a circa 4 minuti (R8 tutto in senso orario). Con R8 a metà corsa il tempo è di circa 1 minuto e 45 secondi.

Realizzazione pratica

Vediamo il circuito stampato della basetta visto dal lato rame in scala naturale, e lo schema d'assemblaggio dell'MK 3695. Se-



guite la figura con estrema attenzione, onde non commettere errori di inserzione dei vari componenti.

Come al solito si raccomanda l'uso di un saldatore di bassa potenza (max 30W) a punta fine e stagno di piccolo diametro (max 1mm) con anima interna disossidante.

Prima di montare i vari componenti, è necessario realizzare i due ponticelli presenti sulla serigrafia, mediante due spezzoncini del filo rigido che troverete nel kit. Il primo adiacente a C7, il secondo a RL1.

Fate attenzione al giusto inserimento dei componenti polarizzati, come i condensatori elettrolitici, PT1, U1, U2, U3, T1, D1 e DL1.

Volendo proteggere il sensore S1 da luci laterali, potrete proteggerlo con un tubettino di 5/10mm scuro, non trasparente.

Terminato il montaggio passeremo al collaudo. Come alimentazione potremo sceglierne indifferentemente una continua (alimentatore, pile o batteria) o alternata (trasformatorino da 1 watt o più collegato direttamente alla rete 220 volt), purché con tensione di 12V. Il consumo massimo è molto basso, solamente 40mA con relé eccitato e led acceso. A riposo il consumo è di soli 4mA.

Data alimentazione gireremo il trimmer R8 tutto in senso antiorario. L'ambiente di prova dovrà essere in semioscurità. Accendendo e spegnendo rapidamente un accendino, con la fiammella posta a 10 ÷ 20 centimetri dal sensore S1, il LED DL1 dovrà accendersi per circa 1 secondo ed ovviamente, in contemporanea dovrà scattare il relè. Regolando R8, come precedentemente spiegato, si potrà fissare il tempo di intervento del dispositivo e quindi la durata di accensione di DL1 e di eccitazione di RL1. A proposito di RL1, i suoi contatti possono sopportare una corrente di massima di 1A a 120V alternati o a 30V continui. Quindi circa 100W a 220Vca e 30W a 30 Vcc. Dovendo comandare carichi più potenti, basterà pilotare, tramite i contatti di RL1, un relé con contatti di maggior portata amperometrica.

Buon lavoro!!!

ELETTRONICA

L'oscilloscopio nel PC

L'oscilloscopio è sempre stato lo strumento più ricercato dagli hobbisti, ma spesso è rimasto solo un sogno, per via del prezzo. Oggi, grazie alla strumentazione basata su PC, è possibile avere numerosi vantaggi, anche a prezzi accessibili.

Questo mese presentiamo una gamma di strumenti forniti completi di software in italiano su CD-ROM che si collegano alla porta parallela di un PC, trasformandolo in ben quattro strumenti in uno: oscilloscopio, analizzatore di spettro, multimetro, datalogger

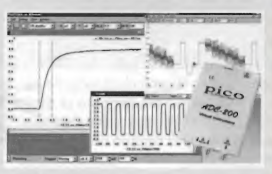
OSCILLOSCOPIO: con uno o due canali, diversi modi di trigger (auto, repeat, single shot), sorgente di trigger selezionabile, regolazioni di ampiezza e tempo, range di scala selezionabili dall'utente, funzionamento in modo x-y. Il software fornito dispone di due modalità speciali di trigger per trovare guasti intermittenti in sistemi analogici e digitali, che consentono di catturare anche la minima variazione della forma d'onda normale, oppure di registrare la data e l'orario in cui si verifica un evento di trigger, se l'oscilloscopio viene lasciato in funzione per un lungo periodo di tempo.

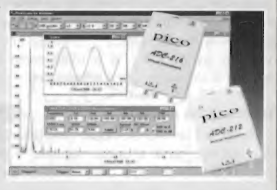
ANALIZZATORE DI SPETTRO: grazie a questo strumento si possono vedere tutte le componenti in frequenza di un segnale (FFT). Particolarmente utile per evidenziare cause di rumore che si sommano a segnali. E' dotato di "averaging mode" per ridurre gli effetti del rumore random, e di un "peak detect mode" per testare larghezze di banda di amplificatori. Ha scale lineari e logaritmiche, sia per l'ampiezza che per la frequenza, numero variabile di bande di spettro, sette tipi di finestre, funzione di trigger.

Altre applicazioni sono il collaudo di amplificatori per larghezza di banda e distorsioni.

MULTIMETRO: per la visualizzazione numerica di uno o più parametri. Vengono misurate grandezze come tensione in AC (vero valore efficace) e DC, decibel e frequenze. Tramite utilizzo di range custom possono essere visualizzati altri parametri come pressione e accelerazione.







DATALOGGER per raccogliere, memorizzare ed elaborare dei segnali "lenti", come ad esempio la scarica di una batteria.

I vantaggi della strumentazione basata su PC sono:

- la visualizzazione simultanea di segnale, spettro e misura
- la disponibilità di dati statistici (min, max, pass/fail, daviazione...)
- la possibilità di salvataggi multipli per test ed esperimenti
- la possibilità di stampare, visualizzare, inviare via fax o e-mail qualsiasi forma d'onda
- ingombro ridotto
- prezzo interessante

Per informazioni e ordini:

www.pianetaelettronica.it - Fax: 06.5327.3063





LO SHACK!



Daniele Cappa, IW1AXR

Dopo aver montato il nostro RTX in auto, vediamo come installarlo in casa!

Dopo una attesa durata molti mesi è arrivata la lettera contenente il nominativo, è tempo di approntare la stazione.

La scelta delle radio, delle antenne e gli accessori saranno dettate dall'interesse

personale e dal portafoglio. Vediamo come scegliere gli accessori minori. Nei prossimi anni avremo modo di sostituire o aggiungere radio e accessori, ma i pali e le discese di cavo coassiale dureranno molto

di più. Da qui la scelta che dovrà essere fatta con attenzione e con molta cura.

Pali, cavi e discese

È la parte della stazione che più di ogni altra è influenzata dalla nostra situazione abitativa, le antenne devono ovviamente essere situate sul tetto, non tutti sono convinti della cosa, ma vi assicuro che non si può trovare luogo più adatto... La stazione abita con noi, in casa; la prima cosa da fare è un sopralluogo per stabilire i possibili passaggi dei cavi che dovranno



Antenne sul tetto in sistemazione rurale, era il weekend di un capodanno.







La stazione in sistemazione condominiale.

essere in numero più elevato possibile! Inizialmente un cavo coassiale sembra sufficiente, poi ci si accorge quanto questa soluzione limiti le possibilità operative.

Come soluzione "minima" consideriamo almeno due discese con cavo "bello", RG213 è il minimo, un'altra di servizio anche in RG58 o un buon cavo TV e per finire un cavo di servizio: un 8 o 10 capi più schermo, anche del tipo da impianti antifurto. Sul tetto visibile nella foto sono montate 10 antenne, compreso il dipolo del RX HF che non è visibile, sommerso dalla neve.

La scelta dei cavi è molto importante, l'entry level è rappresentato dal solito RG213, ottimo cavo, non è troppo grosso ed è adatto sia in HF quanto in VHF-UHF meglio se per discese non troppo lunghe. È assolutamente da scartare l'RG58, a meno non si tratti di discesa molto breve. Personalmente per l'uso in FM o in packet in VHF-UHF uso alcune discese in cavo TVSAT, a parte il disadattamento di impedenza (il cavo TV è a 75ohm contro i 520hm classici delle nostre

radio) che comporta un ROS di circa 1.7 le sue caratteristiche sono ottime, se non si eccede in potenza e si usano RTX vecchi che non abbiano nessuna protezione per alto ROS.

Per la discesa "bella" ho usato 46 metri dell'ottimo RG225 (52 ohm, doppia calza, interamente argentato). Rimanendo su prodotti più noti consideriamo l'uso di aircom, cavo piuttosto caro, ma dalla indubbia qualità per finire su cavi semirigidi il cui prezzo e dimensioni iniziano a essere

importanti. Per ogni cavo assicuriamoci che siano disponibili i connettori adatti e che questi siano di ottima qualità. Il connettore che sarà situato sul tetto non deve dar problemi per molti anni, vale dunque la pena investire su di lui alcune migliaia di lire in più. Per proteggere dall'acqua i connettori faremo uso di nastro isolante nero in PVC, non più spesso di 10/100 di mm. Il nastro, ben teso e passato due o tre volte sul corpo del connettore e sull'inizio del cavo, è in grado



La stazione in sistemazione rurale.



di proteggerlo per molti anni anche in città. È importante che il nastro sia di colore nero, per una maggiore resistenza ai danni provocati dalla luce del sole.

Definito lo spazio occupato dalla matassa di cavi che vorremmo trascinare dal tetto alla nostra abitazione dedichiamoci alla ricerca del luogo in cui far passare tutto questo bendidio.

In edifici recenti sono spesso presenti dei tubi non utilizzati che partono dalla soffitta per arrivare in cantina, raramente si è così fortunati e spesso si deve ricorrere a soluzioni meno eleganti. Una di gueste è l'utilizzo della canna fumaria non più in uso (è il massimo date le dimensioni), oppure dello scarico degli aspiratori delle cucine. Qui è necessario verificare che nessuno lo abbia usato per lo scarico dei fumi dello scalda acqua, questo tipo di camino può essere in comune a più appartamenti. Un'altra soluzione valida è l'uso delle vecchie canne dei rifiuti, se sono state otturate. L'ultima soluzione, brutta e generatrice di attriti tra i condomini è rappresentata dalle grondaie. I cavi andranno infascettati dietro il tubo della grondaia lato cortile. Mai far vedere un cavo sulla facciata lato strada!

Il fascio di cavi dovrà ora entrare in casa e arrivare fino al locale che abbiamo

deciso ospitare la stazione, se possibile MAI nelle stanze da letto, la cosa è ancor più tassativa se queste sono occupate in condivisione con fratelli, sorelle o moglie. I cavi in casa possono essere nascosti da canaline in plastica, oppure da bordi in legno. Sono reperibili battiscopa già sagomati per accogliere alcuni cavi. Un negozio di bricolage o un magazzino che tratti materiale edile ci sarà di grande aiuto.

Decisa la strada in cui passeranno i cavi possiamo dedicarci ai pali la cui posizione sarà decisa in base all'uscita dei cavi ed ingombro delle antenne che, se vi saranno delle direttive, hanno bisogno dello spazio libero corrispondente al proprio raggio di rotazione. Il numero sarà in funzione del numero e del tipo di antenne. I punti di ancoraggio, siano su legno che su strutture in muratura dovranno essere robusti e numerosi (foto staffe). Il palo non dovrà mai appoggiare direttamente sul pavimento della soffitta, questo evita rumori che in caso di vento potrebbero interessare l'ultimo piano. Qualsiasi rivenditore del settore ha quanto serve. Il palo è disponibile in più spessori, sceglieremo sempre il tipo più pesante, cercando di alzarci il più possibile dal piano del tetto e, se possibile, evitando tiranti che in caso di abbondante

nevicata potrebbero piegare il palo.

La posa in opera del tutto potrà essere fatta da noi, preferibilmente con l'aiuto di un amico che abbia già eseguito lavori simili. Il montaggio di staffe e pali va eseguito con cura, se vogliamo che il nostro impianto sia utilizzabile per molti anni.

L'antenna

Era mia intenzione non trattare l'argomento.

La scelta dell'antenna è dettata da molte motivazioni: il tipo di traffico che si intende



Muratura delle staffe.





Particolare delle staffe.

svolgere, la situazione del tetto e la spesa che siamo disposti a sostenere. Premesso questo, è chiaro che in questa sede non riceverete consigli circa marca e modello di una o dell'altra antenna miracolosa.

Quanto è stato detto per i cavi vale per l'antenna, se è possibile investite su di lei qualche soldo in più, sarà sicuramente una spesa che non rimpiangerete.

Una sola cosa circa le collineari che ormai tutti usiamo: lunga, lunga il più possibile e di marca nota. Uso le medesime collineari da 15 anni e, malgrado l'aria torinese non sia così pulita, sono praticamente nuove. A meno non sia una sistemazione provvisoria scegliete sempre il modello realizzato con più cura, con bulloneria in inox e i migliori materiali.

Per un Radioamatore costruirsi da sé le proprie antenne è sempre fonte di grandi soddisfazioni, ma per fare questo è necessario che la situazione abitativa permetta un accesso al tetto veloce e indolore, purtroppo non tutti sono così fortunati.

Per noi Radioamatori moderni.. e il PC?

Il PC occupa una posizione importante nella stazione di ogni OM, ancora di più

se si tratta di un nuovo OM.

I nuovi programmi ci permettono di sfruttare la potenza del PC per compiti che fino a pochi anni fa erano destinati ad apparecchiature dedicate quali modem rtty, tnc multimodo, filtri DSP e così via.

Abbiamo così programmi molto validi per ricetrasmissione in RTTY, AMTOR, PSK31 e packet, su quest'ultima possibilità nutro molti personalissimi dubbi.

Sono molti gli OM che usano programmi per la gestione del Log, con cui spesso vengono stampate le

etichette da applicare sulle QSL. Se è possibile evitiamo soluzioni che ci impongano di montare all'occorrenza parte dello shack; caso tipico è rappresentato dalla stampante che viene collegata al momento dell'uso. Scomodo e limitativo, finiremmo per non usare mai l'accessorio conservato in naftalina.

Noi e la legge 46/90

La legge 46/90 e la successiva nota del Ministro dell'industria del 7/5/94 ci impone la messa a terra dell'antenna solo se vi è la necessità di protezione contro i fulmini, ovvero se la casa su cui è montato un impianto di antenna richiede la presenza di un parafulmine.

Attenzione perchè la presenza di un palo e di una antenna aumenta l'altezza massima dell'edificio che potrebbe così cambiare status rientrando tra quelli che ne hanno bisogno.

Il calcolo è realizzato tramite una previsione probabilistica reperibile nella norma C.E.I. 81-.1 Se l'edificio richiede la presenza di un parafulmine questo dovrà essere posato da persona abilitata che rilascerà il certificato richiesto dalla legge, dunque niente spazio all'home made.





In questo caso il palo dell'antenna andrà collegato alla calata in rame che va ai dispersori diventando lui stesso parte dell'impianto del parafulmine...

Se l'edificio non rientra tra quelli per cui è previsto l'uso di protezione allora non è necessario che sia collegato a terra.

Eviteremo comunque qualsiasi colle-

gamento verso terra effettuato con cavi di piccolo diametro.

Vale la pena ricordare che tramite la calza del cavo coassiale. lo chassis delle radio e i cavi di alimentazione il palo è comunque collegato alla terra dell'impianto elettrico dell'edificio, situazione che suggerisce di scollegare i connettori di antenna in presenza di temporali.



ANALIZZATORE DI SPETTRO mod. HP 141 con cossetto RF-Section HP8553B analizzatore di spettro da 1Hz a 110MHz IF-Section HP 8552B ad alta risoluzione

€ 700,00 (provoto, fuzzionente)

www.radiosurplus.it ~ surplus@omnia.it VENDITA PER tel/fax 095.930868 GORRISPONDENZA cell. 368.3760845





OZIONI SPEC



Visori notturni zenit, luminosi 30k e 3X immagine. da 285 eu , binocoli zoom da 88 eu , telescopi cannocchiali speciali da 88 eu UPS 250w 125 au 500. cannocchiali speciali da 88 eu





Radio LPD display 69

OTTIME RADIO LPD 69 CH E PMR 8 CH NUOVO DESIGN 100 EU. COPPIA

GPS CARTOGRAFICO PER NON PERDERTI!

ch. e PMR 8 ch.55 eu cf card, cavi e pile solo euro 399

GPS

EFFETTI SPECIALI per feste e GPS Rolux, ottimo navigatore carto discoteche, laser, generatori



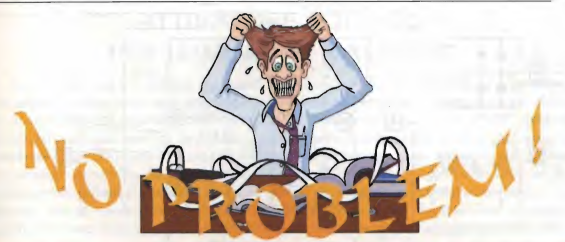
ARMI SOFT AIR, simili alle originali Sparano pallini 6mm plastica. Di ligrafico con cd strade italia, 32mb fumo ect... Amplificatori valvo- bera vendita. Elevata precisione, di lari fino 200 w. La vera musica! vertimento assicurato. euro 100

INOLTRE EQUIPAGGIAMENTI PER CACCIA, OROLOGI PREGIATI, AUTOMAZIONI CANCELLO, SOLARIUM, ECT... ELECTRONICS COMPANY VIA PEDIANO 3A IMOLA TEL/FAX 0542 600108

VENDITA DIRETTA. DISTRIBUZIONE ITALIA ESTERO







Siamo alla consueta tappa elettronica natalizia che precede le feste, tutti ci industriamo per rendere più belle le nostre case, agghindarle rendendole più allegre a suon di euro e colpi di carta di credito; tutti siamo più buoni per l'avvento del Natale, le riunioni dei parenti, gli amici ed i regali non si contano, sia quelli da fare che quelli ricevuti.....Appunto di questo vorrei parlare, vorrei sfogarmi un poco con voi!

Ogni Natale mi vengono regalate numero quattro saponette e kit per la barba in stupidi cestini; numero due accendini made in China (NdA: io non fumo e tutti lo sanno!), numero cinque candele mangiafumo per poi non contare i regali oggetti di riciclo tra parenti e amici, a questo proposito vorrei proporre di evitare di scartare i regali ricevuti in pubblico perché sennò il riciclo diventa penosamente palese... Quest'anno solo opere di bene o generi alimentari deperibili... questo è un consiglio!

Meglio parlare di elettronica ...

AMPLIFICATORE 60W ALLA GIAPPONESE

Iniziamo con lo schema elettrico di un amplificatore Hi-Fi con Mosfet di uscita realizzato con componentistica giapponese, ora sempre più reperibile anche in Italia presso i grossi distributori di elettronica, il circuito eroga 60W su 8 ohm ed è alimentato con tensione duale 45V-1,5A.

Il circuito è simmetria complementare pura con driver complementari e differenziale discreto a bipolari PNP. Con 700mV in ingresso arriveremo facilmente al clipping di segnale. Il circuito ha in uscita una cella R/C per ottimizzare l'applicazione del carico senza autooscillare ed un gruppo serie R/L per limitare i picchi induttivi. Potrete agire sul guadagno dello stadio intervenendo su R16/R17 e C9.

I transistori di potenza sono in contenitore metallico TO3 e sopportano picchi di corrente superiori ai 20A.

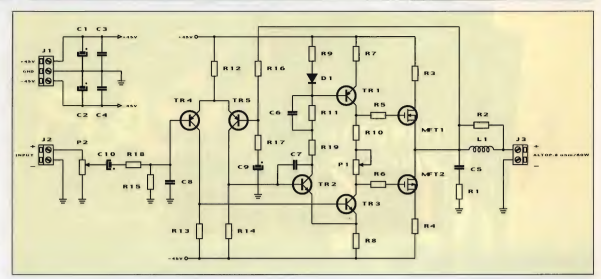
In figura 1 potete vedere lo schema elettrico dell'amplificatore.

Utilizzando il disegno del circuito stampato da noi proposto non incorrerete in autooscillazioni né difetti, ci raccomandiamo però di effettuare ottime saldature, connessioni di segnale ben schermate e cablaggi ordinati. MFT1 e 2, TR2 e TR3 debbono essere dissipati sulla medesima aletta e ben isolati con kit in mica e silicone termoaccoppiante.

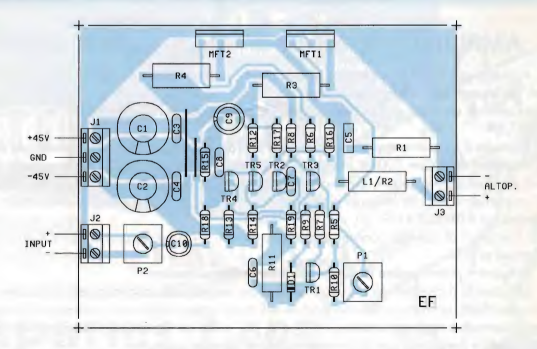
Come avrete notato non è presente il classico transistore di compensazione della temperatura, moltiplicatore di VBE in quanto i Mosfet non risentono della valanga positiva ma al contrario più si scaldano e meno conducono, proteggendosi.







C1=C2=1000μF 63V C3=C4=100nF C5=22nF POLI C6=6,8nF C7=27pF C8=33pF C9=100μF 63V C10=4,7μF 63V R1=4,7Ω 1W R2=22Ω 1W R3=R4=0,1 Ω 3W R5=R6=R7=R8=R9=100 Ω R10=22 Ω R11=12k Ω R12=4,7k Ω R13=R14=3,9k Ω R15=R16=47k Ω R17=1k Ω R18=22k Ω R19=10 Ω P1=47k Ω trimmer P2=1k Ω trimmer MFT1=2SK133 MFT2=2SJ46 TR1=2SB715 TR2=TR3=2SD753 TR4=TR5=2SA872 L1=12 spire di filo Ø0,6mm avvolte su R2

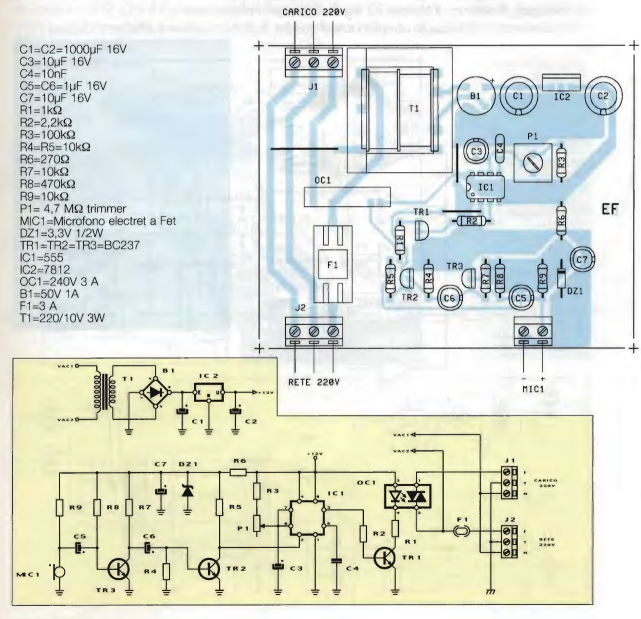


Utilizzando un trasformatore toroidale adeguato, un ponte raddrizzatore dimensionato all'uopo e una coppia di elettrolitici di qualità avrete realizzato un alimentatore idoneo per uno o più moduli amplificati di questo tipo.



PER LUMINARIE NATALIZIE

Anche l'elettronica si fa natalizia con questo progettino che fa sì che le luci di Natale si accendano non appena vi sia un suono o un rumore. Il circuito utilizza un microfono a Fet amplificato tipo elettrete, un amplificatore di segnale bistadio a transistori ed un trigger temporizzato con 555, P1 regola la durata dell'accensione delle luci. Un piccolo particolare merita la circuitazione attorno a OC1, un optotriac la cui funzione è isolare il circuito con il microfono dalla tensione di rete, in questo modo potremo con sicurezza lasciare che il bimbo si diverta con le lucine. Utilizzando un optotriac da 240V 3A illumineremo tutto l'albero, il presepe e quant'altro vorremo. Il montaggio non pone problemi però si consigliano i lettori di isolare e tenere lontane le connessioni di rete da quelle a bassa tensione, una malaugurata ed erronea vicinanza potrebbe far venir meno quella sicurezza che l'accoppiatore ottico offre.



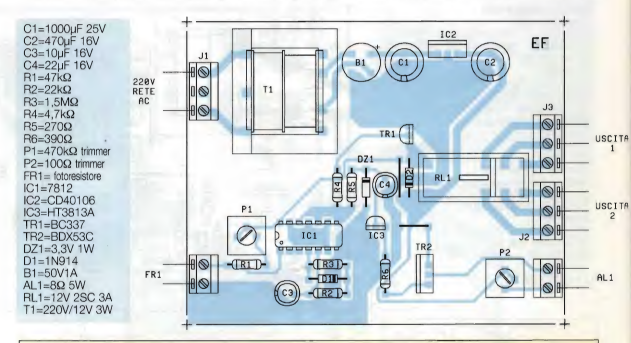


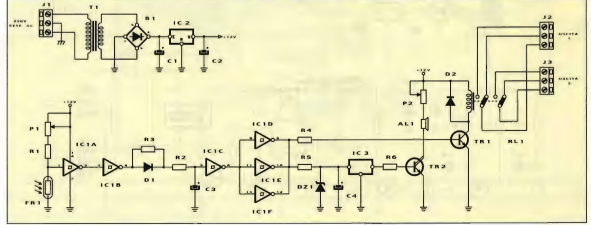


JINGLE BELLS CREPUSCOLARE

E via ancora con il Natale. Un dispositivo che allo spegnersi delle luci ambiente inizia a diffondere la classica canzoncina natalizia jingle bells e pilota in automatico le luci o i movimenti dell'albero o del presepe..tutto con una manciata di componenti elettronici dal basso costo. L'integrato IC1 è connesso in modo da realizzare un crepuscolare temporizzato cui l'elemento sensibile è FR1, non appena essa non viene più colpita dalla luce l'uscita di IC1D - E - F divengono alte pilotando tramite TR1 il relé. Questo sarà connesso come interruttore sulle lampade che vorrete comandare dalla luce, ovvero dal buio. Tramite P1 potremo regolare la sensibilità della fotoresistenza, in modo che non risenta delle luci dell'albero o del presepe. Oltre a questo abbiamo un'altra parte circuitale che genera la canzoncina in oggetto non appena le già dette porte logiche saranno alte. Questo stadio circuitale utilizza un integrato che funziona a 3,3V per cui uno zener e resistore di limitazione stabilizzeranno la tensione a tale valore. L'integrato che genera la melodia è il piccolo HT3813A in contenitore TO92 che pilota un darlington di potenza. Il trimmer P2 regole il volume in altoparlante.

Un alimentatore stabilizzato completa tutto il quadro, la stabilizzazione è affidata al classico 7812.







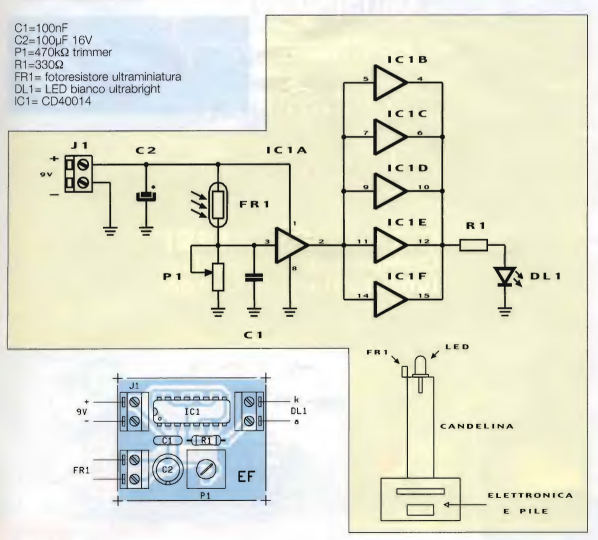
CANDELINA DI NATALE

Proprio un gadget minimo, una rivisitazione di un progetto del tempo che fu! Pubblicato su queste pagine almeno dieci anni fa, ora modificato per poter accendere diodi LED bianchi ma pur sempre una idea simpatica per rallegrare un poco tutti.

Un solo integrato, un trimmer, un resistore, un LED bianco ed un fotoresistore, dimenticavo anche il condensatore. Ovviamente senza la classica piletta non funziona nulla.

Il circuito è a tal modo siffatto: se illumineremo il fotoresistore questo tramite il circuito integrato piloterà il LED facendolo brillare. Ora se saremo un poco pratici nel montaggio, seguendo le figure porremo il fotoresistore in modo che il LED lo illumini ma non sia a contatto con quest'ultim. Daremo tensione e regoleremo il trimmer P1 in modo che la candelina non sia influenzata dalla luce ambiente (in questo modo il LED, anche se la luce ambiente sarà notevole, resterà spento) poi avvicineremo a FR1 la fiamma di un accendino che con la sua luce farà accendere il LED. Ora il bello sarà che la luce dello stesso LED manterrà innescato il circuito finché, proprio come una candela vera, con una mano stringeremo il LED oscurando la fotoresistenza che sbloccherà il circuito, spegnendo il LED.

Buon Natale a tutti!















orari mostra mercato

Sabato 22 febbraio

Domenica 23 febbraio

lettronica dell ormatica

CITTÀ DI POMPEI Complesso espositivo Istituto Bartolo Longo

lettronica



GECO EDIZIONI MULTIMEDIALI

IL MEGASTORE DELL'INFORMATICA MALL WARE







Associazione Radioamatori italiani Ente morale - Sezione di Pompei

Tel. Fax 081.863.62.94 www.aripompei.it infofiera@aripompei.com

Dalla MONACOR ITALIA tante novità per l'inverno nel nuovo e ricco catalogo 2002-2003.

MONACOR propone impianti di sicurezza quali allarmi elettronici, videosorveglianza, Hi-Fi home e car, amplificazione pubblica e per discoteca, illuminotecnica.

Particolarmente interessanti gli effetti luce rotanti professionali, con movimentazioni multiple, multicolori a ritmo musicale. Gli effetti sono controllabili tra loro con controller DMX, centraline elettroniche per programmazioni multiple e telecomandi semplificati.

Particolarmente di effetto scenico il proiettore LE500 DMX che proietta a parete disegni rincorrenti multicolori ad effetto lenticolare a controllo digitale.

Scanner a rulli, effetto moon flower completano l'ampia gamma proposta. Lampade stroboscopiche per effetto freeze e fiamme virtuali, molto in voga in questo momento potranno rendere particolarmente accattivante i locali intrattenimento o la tavernetta ritrovo di amici.

Questi e molti altri prodotti possono essere acquistati presso i rivenditori autorizzati MONACOR.

Il catalogo generale, listini ed aggiornamenti possono essere richiesti presso la MONACOR ITALIA Via Serenari, 33 - 40013 Castel Maggiore (Bologna) allegando alla richiesta 10,00 Euro in francobolli oppure visitare il sito www.monacor.it oppure www.monacor.com





COMPONENTI HI-FI - AMPLIFICAZIONE - ACCESSORI - STRUMENTAZIONE MONACOR ITALIA s.r.l.

via Serenari, 33/G - 40013 Castel Maggiore - Bologna - Italy Telefono 051 71 36 56 - Telefax 051 71 57 97 info@monacor.it - http://www.monacor.it



estito diescentation estitation din estitation din estitation estitation din estitation estituation estitation estitation estitation estitation estituation estituati

Fiera di Genova 14 - 15 Dicembre 2002

sabato ore 9.18,30 domenica ore 9.18

ENTE OF HORSINATORE

A.R.L. - con- curlo annioni (teliani

Selite fundamente en hichtig Genove G. P. 347 - Yell Fee 070-29-31/36

ENTERPRIMATE AND A THEORY TERMS

STUDYO FULCTION OF

6/6 Place of Games 5 - 15 (GE General Tel. 9 (GES) 1 (11 - 3 a) 375-53 (60-63 e-mail: executive of a new extraction of the cost



40139 BOLOGNA - via G. Dozza, 3 D/E/F ~ Tel. 051 6278668 - 051 6278669 ~ Fax 051 6278595 www.radiosystem.it ~ radiosystem@radiosystem.it





- RADIANTISMO CB e OM
- TELEFONIA
- VIDEOREGISTRAZIONE
- COMPUTER
- COMPONENTISTICA
- MERCATINO DELLE PULCI RADIOAMATORIALI

243

MOSTRA ELETTRONICA SCANDIANO-RE

15 / 16 FEBBRAIO 2003

ORARI CONTINUATI:

Sabato 15

Domenica 16

ore 09,00 - 18,30

ore 09,00 - 18,00

INGRESSO: Euro 7 - Gratuito fino ad anni 12
PATROCINATO A.R.I. sez. Reggio Emilia

Infoline 0522.983.278 - www.fiera.scandiano.it e-mail seareteria: info@fiera.scandiano.it



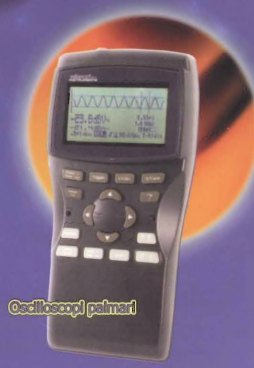


Osilosopidali per Re

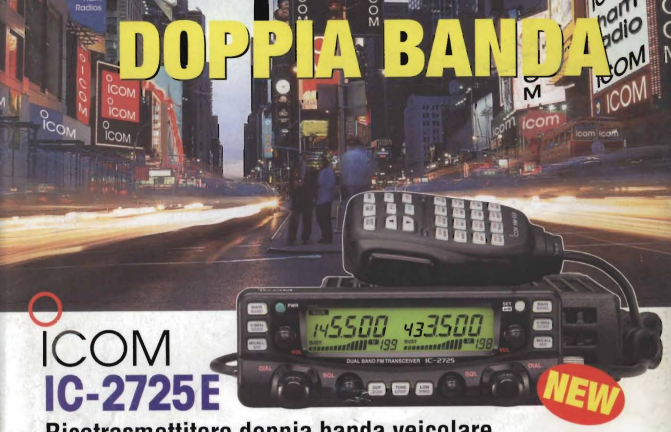
Buone feste da Spin Electronics SU WWW.SPIN-IT.COM

Almentatori da laboratorio





SPIN Electronics - Via Flavio Gioia 7 10040 Rivalta di Torino (Italy) Tel (+39) 0119091968 - Fax (+39) 0119047562 e-mail: info@spin-it.com



Ricetrasmettitore doppia banda veicolare

Ricezione simultanea VHF/VHF · UHF/UHF · VHF/UHF IC-2725E è in grado di operare simultaneamente in ricezione su due bande.

Con un solo tasto si commuta la banda principale (trasmissione) e banda secondaria

Pannello frontale separato

Massima flessibilità di impiego in configurazione mobile. La speciale staffa di fissaggio opzionale MB-85 permette di posizionare il ricetrasmettitore in posizione ottimale per l'operatore consentendo anche di nascondere il corpo dell'apparato.

Ampio display LCD con colore variabile

Il visore LCD può essere impostato per la visualizzazione dei parametri operativi sia in colore ambra che in colore verde secondo le condizioni ambientali di illuminazione o le preferenze. Retroilluminazione impostabile in quattro modalità.

50W in VHF

L'amplificatore di potenza RF a MOS-FET garantisce 50W in VHF e 35W in UHF.Efficace dissipazione del calore grazie alla ventola di raffreddamento silenziosa

Importatore esclusivo Icom per l'Italia, dal 1968



Controlli di sintonia, volume e squelch indipendenti per banda

Costruzione robusta

Apparato realizzato con criteri costruttivi di avanguardia, utilizzando alluminio pressofuso e policarbonato per resistere ad ogni sollecitazione dell'uso veicolare.

Controllo remoto

il microfono multifunzione in dotazione HM-133 consente l'uso dell'apparato con una sola mano e permette il controllo delle principali funzioni del ricetrasmettitore

Operazioni 9600 bps Tone Squelch di serie 212 canali di memoria

Sede Amministrativa e Commerciale

S. P. Rivoltana, 4 - km 8,5 - 20060 Vignate (MI) • Tel. 02.95029.1 / 02.95029.220 Fax 02.95029.319 / 02.95029.400 / 02.95029.450

Show-room: Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 Milano • Tel. 02.75282.206 - Fax 02.7383003 marcucci@marcuccl.it

www.marcucci.it